

717

## उर्दू संग्रह

पुस्तक का नाम मिसाब जैली रियाज़ा ---

..... जिन्द अब्दुल .....

लेखक मो० मोहम्मद अक़दर हुसैन तग़ा साहब

प्रकाशन वर्ष..... 1936 .....

आगत संख्या..... 717 .....







717



717;U







A Course in Subsidiary  
Mathematics for

B.Sc.

1st Part

5/4/-



92/92  
22/502

717

نصاب فیاضی

نصاب فیاضی

حصہ اول

برائے طبیعیات بی۔ ایس سی

تالیف

مولوی محمد عبد الرحمن خان صاحب بی۔ ایس سی آنرز (لندن)

اسٹوڈنٹ آف دی رائل کالج آف سائنس (لندن) فیلو آف دی رائل اسٹرونومیکل سوسائٹی۔ فیلو آف دی فزیکل سوسائٹی لندن

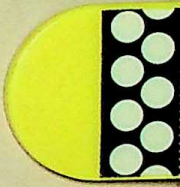
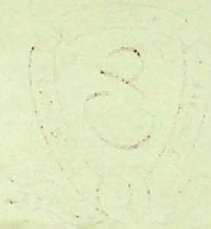
پوسٹ کالغ

سابق صدر رکیہ جامعہ عثمانیہ حیدرآباد دکن

۱۳۵۵ھ ۱۳۴۵ھ ۱۳۲۶ھ  
گورکھ کنگری

طبع مع جامعہ اسلامیہ کنگری









717,U

## دیب اچہ

نصاب ذیلی ریاضی برائے طبیعیات بی۔ ایس سی کی تیاری میں زیادہ تر اس امر کی کوشش کی گئی ہے کہ جن طلبہ کا اصل مقصد ہونے لگا ہے طبیعیات ہو اور جو اعلیٰ ریاضی پر زیادہ وقت نہ صرف کر سکتے ہوں ان کے لیے ایک ایسی جامع لیکن مختصر کتاب لکھی جائے جس کے مطالعہ سے انہیں ریاضی کے ضروری مضامین اور مفید طریقوں سے کافی واقفیت حاصل ہو سکے اور آگے چل کر شوق پیدا ہو کہ اساتذہ فن کی مستند کتابوں کا تفصیلی مطالعہ کیا جائے۔

اس کے لکھنے میں مؤلف کو بڑی احتیاط برتنی پڑی۔ ایک طرف نصاب پورا کرنا تھا تو دوسری طرف کتاب کا حجم بھی گھٹانا تھا۔ مسائل کی تفہیم کے ساتھ چیدہ چیدہ مشقی سوالات کا شامل کرنا بھی ضروری تھا نہ اس قدر زیادہ کہ طالب علم گھبرا جائے اور نہ اتنے کم کہ مشق کافی نہ ہو۔ انگریزی، فرانسیسی اور جرمن زبانوں میں بھی اس طرز کی کتابیں بہت کم ہیں۔ اور جو ہیں ان پر کسی نہ کسی پہلو سے اعتراض ہوا ہے۔ جیسے جیسے کام کی اہمیت معلوم ہو رہی ہے اعتراض کم ہوتے آ رہے ہیں۔ کسی خاص کتاب کا اگر ترجمہ کیا جاتا تو نہ نصاب ہی پورا ہوتا اور نہ حجم کم رہ سکتا۔



نصاب ذیلی ریاضی

۴

دیباچہ

اس لیے مختلف درسی کتابوں سے مدد لینے کی ضرورت محسوس ہوئی جس سے اول  
کی تالیف میں جن کتابوں سے خاص طور پر استفادہ کیا گیا اُن کے نام  
درج ذیل ہیں :-

1. F. G. W. BROWN'S Higher Mathematics.
2. F. S. WOODS AND F. H. BAILEY'S A Course in Mathematics,  
2 Volumes.
3. HALL AND KNIGHT'S Higher Algebra.
4. C. SMITH'S Co-ordinate Geometry.
5. W. P. MILNE'S Higher Algebra.
6. D. HUMPHREY'S Advanced Mathematics.
7. LONEY'S Plane Trigonometry Part II.
8. H. S. CARSLAW'S Plane Trigonometry.

محمد عبدالرحمن خاں

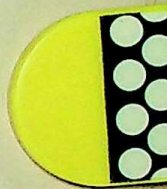


# فہرست امین

نصاب فیلی ریاضی - برائے طبیعیات بی۔ ایس سی جامنہ عثمانیہ  
حصہ اول

صفحہ نمبر	مضمون	صفحہ نمبر
۱	پہلا باب مسئلہ ثنائی	۱
۲۸	دوسرا باب جزوی کسور	۲
۴۳	تیسرا باب مقطعات	۳
۶۶	چوتھا باب مسئلہ اقوت نما۔ نوکارتم اور نوکارتمی سلسلہ	۴
۸۳	پانچواں باب ڈی مؤاور کا مسئلہ اور اس کے استعمال	۵
۱۱۰	چھٹا باب قائم اور قطبی متحدہ۔ اُن کا استحالہ اور خط مستقیم کی مساواتیں	۶
۱۳۲	ساتواں باب دائرہ کی مساواتیں	۷
۱۶۰	آٹھواں باب خط مکانی کی مساواتیں	۸
۱۸۶	نواں باب خط ناقص کی مساواتیں	۹
۲۱۶	دسواں باب خط زائد کی مساواتیں	۱۰
۲۳۲	گیارہواں باب ماسک کو قطب مان کر مخروطی کی مساوات	۱۱
۲۴۲	بارہواں باب درجہ دوم کی عام مساوات	۱۲
۲۵۸	تیرہواں باب کعبی اور عددی سرور کی مساواتوں کا عملی حل	۱۳
۲۷۳	چودھواں باب مثلثی سلسلوں کے حامل جمع، جب لا اور جم لا کے سلسلے اور زائدی تفاہیل	۱۴







بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

# نصابِ یاضی

برائے

طبیعیات۔ بی۔ اے

پہلا باب

مسئلہ ثنائی

## BINOMIAL THEOREM

۱۔ مسئلہ ثنائی سے مراد ایک ضابطہ ہے جس کے ذریعہ کوئی دو رقمی جملہ جو  $(a + b)^n$  کی شکل کا ہو کسی بھی قوت تک بلند کیا جاسکتا ہے یعنی  $(a + b)^n$  کا پھیلاؤ ہے جس میں  $n$  کوئی ایک قوت ٹا ہے۔  
 پہلے ہم فرض کریں گے کہ  $n$  ایک مثبت اور صحیح عدد ہے۔  
 $(a + b)^n$  واضح ہے کہ  $n$  اجزائے ضربی کا حاصل ضرب ہے جن میں ہر ایک  $(a + b)$  کے مساوی ہے اور اس پھیلاؤ میں ہر ایک رقم  $n$  ابعاد کی ہے اس لئے کہ وہ  $n$  حروف کو  $n$  اجزائے ضربی میں سے ایک ایک حرف کو لے کر آپس میں ضرب دینے سے حاصل ہوتی ہے چنانچہ ہر وہ رقم جس میں  $a^n$  شریک ہے اس طرح بنتی ہے کہ کسی بھی  $n$  اجزائے ضربی میں سے  $a$  کو لیتے ہیں اور بقیہ  $n$ ۔  $n$  اجزائے ضربی میں سے  $a$  کو لیتے ہیں اس لئے  $a^n$  والی رقموں کی تعداد  $n$  اشیاء میں سے  $n$  اشیاء کے طریقہ



انتخاب کی تعداد کے مساوی ہونی چاہیے۔ یعنی  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$  کا سرسج رہے پس اس کو  
 علی الترتیب ۱، ۲، ۳، ..... ن قیمتیں دینے سے جملہ کی تمام رقموں کے

سرسج حاصل ہو جاتے ہیں۔ لہذا  
 $(1+1)^n = 1^n + n \cdot 1^{n-1} + \dots + n \cdot 1^{n-1} + 1^n$   
 کیونکہ  $1^n$  اور  $n$  کی قیمت ۱ کے مساوی ہے۔

۴۔ مسئلہ ثنائی کی سادہ ترین شکل  $(1+n)$  کا پھیلاؤ ہے۔ یہ شکل پہلی  
 فصل کے عام مضابطہ میں لا کے بجائے ۱ اور ۱ کے بجائے لا لکھنے سے حاصل  
 ہوتی ہے۔ لہذا

$$(1+n)^n = 1^n + n \cdot 1^{n-1} + \dots + n \cdot 1^{n-1} + 1^n$$

$$= 1 + n + \frac{n(n-1)}{2} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(1)}{n!} + 1$$

ہے جس میں  $\frac{n(n-1)(n-2)\dots(1)}{n!}$  عام رقم ہے۔

کسی بھی دور رقمی جملہ کی قوت کو بلند کر کے پھیلاؤ مقصود ہو تو اس کا آسان  
 ترین طریقہ یہ ہوگا کہ اس دور رقمی جملہ کو ایسی شکل میں بدل دیا جائے جس کی  
 پہلی رقم اکائی ہو اور اس کے بعد مصرعہ بالا طریقہ سے اسے پھیلا دیا  
 جائے۔ مثلاً

$$(1 + \frac{1}{n})^n = \{ (1 + \frac{1}{n}) \}^n = (1 + \frac{1}{n})^n$$

بظہر سہولت  $\frac{1}{n}$  کے عوض ۱ لکھ کر مسئلہ ثنائی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

۳۔ طالب علم نے دیکھا ہوگا کہ  $(1+n)$  کے پھیلاؤ میں جملہ  $1+n$   
 رقمیں ہوتی ہیں۔  $(1+n)$  میں رقم جو کہ عام رقم کہلاتی ہے

$$1^n + n \cdot 1^{n-1} + \dots + n \cdot 1^{n-1} + 1^n$$

اور لا اور ۱ کو ان کے مناسب قوت نما دینے سے کوئی بھی معینہ رقم معلوم







تو اعظم سرسج  $\frac{1+n}{1}$  ہے اور جب  $n$  ایک طاق عدد ہوتا ہے تو سرج  $\frac{1+n}{2}$  اور  $\frac{1+n}{2}+1$  اعظم اور مساوی ہوتے ہیں۔

۶۔ جملہ  $(1+n)$  کے پھیلاؤ میں اعظم رقم کی تعیین۔

چونکہ  $(1+n) = 1 + \frac{1}{n}$  اور  $1 + \frac{1}{n}$  جملہ  $(1 + \frac{1}{n})$  کے پھیلاؤ میں ہر ایک رقم کو ضرب دیتا ہے اس لئے کافی ہوگا کہ آخر الذکر جملہ کے پھیلاؤ میں سب سے بڑی رقم دریافت کی جائے۔

فرض کرو کہ  $(r)$  ویں اور  $(r+1)$  ویں رقمیں کوئی سی دو متواتر قسمیں ہیں۔ مسئلہ ثانی سے ظاہر ہے کہ آخر الذکر اول الذکر کو  $(\frac{1}{r} \times \frac{1+n}{1})$  سے ضرب دینے سے حاصل ہوتی ہے یعنی  $(1 + \frac{1}{r})$  سے ضرب دینے سے۔

جزو ضربی  $\frac{1+n}{1}$  اکٹھا جاتا ہے جیسے جیسے بڑھتا جاتا ہے۔ پس  $(1+r)$  ویں رقم  $r$  ویں رقم سے ہمیشہ بڑی نہیں ہوتی بلکہ صرف اس وقت تک بڑی ہوتی ہے جس وقت تک کہ  $(1 + \frac{1}{r})$  کی قیمت ۱ کے مساوی یا اس سے کم ہوتی ہے۔

$$\text{اب } (1 + \frac{1}{r}) < 1 \text{ تاکہ } 1 - \frac{1}{r} < \frac{1}{r}$$

$$\text{یعنی } \frac{1+n}{r} < 1 + \frac{1}{r} \text{ یا } \frac{1+n}{1} < 1 + \frac{1}{r}$$

اگر  $\frac{1+n}{1} < 1 + \frac{1}{r}$  ایک صحیح عدد ہے تو اس کو  $p$  سے تعبیر کرو۔ تب اگر  $p = r$  تو ضرب دینے والا جزو ۱ ہو جاتا ہے اور  $(p+1)$  ویں رقم  $p$  ویں رقم کے مساوی ہوتی ہے اور پھر دو رقمیں بقیہ سب رقموں سے بڑی ہوتی ہیں۔

اگر  $\frac{1+n}{1} < 1 + \frac{1}{r}$  صحیح عدد نہ ہو تو اس کے صحیح حصہ کو  $q$  سے تعبیر کرو تو مصرعہ بالا شرط (یعنی  $\frac{1+n}{1} < 1 + \frac{1}{r}$ ) کی تکمیل کے ساتھ ساتھ رکی سب سے بڑی قیمت  $q$  ہو سکتی ہے۔ پس اعظم رقم  $(q+1)$  ویں رقم ہے چونکہ یہاں اعظم رقم سے مراد عداً اعظم رقم ہے اس لئے  $(1+n)$











علامت ف (م) سلسلہ ۱ + م + لا  $\frac{۲(۱-م)}{۲ \times ۱}$  لا  $\frac{۲(۱-م)(۱-م)}{۳ \times ۲ \times ۱}$  لا  $\frac{۲(۱-م)(۱-م)(۱-م)}{۳ \times ۲ \times ۱}$  ...  
کو تعبیر کرتی ہے۔

تب علامت ف (ن) سلسلہ

$$۱ + ن + لا \frac{۲(۱-ن)}{۲ \times ۱} لا \frac{۲(۱-ن)(۱-ن)}{۳ \times ۲ \times ۱} لا \frac{۲(۱-ن)(۱-ن)(۱-ن)}{۳ \times ۲ \times ۱} \dots$$

کو تعبیر کریں گی۔

اگر ہم ان دونوں سلسلوں کو باہم دیگر ضرب دینگے تو حاصل ضرب  
لا کی صعودی قوتوں کا ایک دوسرا سلسلہ ہوگا جس کے سر شکل کے  
اعتبار سے غیر متغیر ہونگے م اور ن خواہ کچھ ہی ہوں۔

اس حاصل ضرب کی یہ غیر متغیر شکل دریافت کرنے  
کے لئے ہم م اور ن کو موزوں اور سہل ترین قیمتیں دینگے۔ فرض کرو کہ  
م اور ن مثبت صحیح عدد ہیں۔ اس حالت میں ف (م) (۱ + لا)  $\frac{۲(۱-م)}{۲ \times ۱}$   
کی پھیلائی ہوئی شکل ہوگی اور ف (ن) (۱ + لا)  $\frac{۲(۱-ن)}{۲ \times ۱}$  کی پھیلائی ہوئی شکل پس  
ف (م)  $\times$  ف (ن) = (۱ + لا)  $\frac{۲(۱-م)}{۲ \times ۱} \times$  (۱ + لا)  $\frac{۲(۱-ن)}{۲ \times ۱}$  = (۱ + لا)  $\frac{۲(۱-م)(۱-ن)}{۲ \times ۱}$

لیکن جبکہ م اور ن مثبت صحیح عدد ہوتے ہیں تو (۱ + لا)  $\frac{۲(۱-م)(۱-ن)}{۲ \times ۱}$

۱ + (م + ن) لا  $\frac{۲(۱-م)(۱-ن)}{۲ \times ۱}$  + ... ہے  
پس ف (م)  $\times$  ف (ن) حاصل ضرب کی بہر صورت پھیلائی ہوئی

شکل ہے، م اور ن کی قیمتیں خواہ کچھ ہی ہوں۔ اور ہمارے سابعہ  
طریق کتابت کے مطابق ہم اس حاصل ضرب کو ف (م + ن) سے تعبیر کر سکتے  
ہیں۔ پس م اور ن کی تمام قیمتوں کے لئے

$$ف (م) \times ف (ن) = ف (م + ن)$$

سہذا  $ف (م) \times ف (ن) = ف (پ) = ف (م + ن) \times ف (پ)$

$$ف (م + ن + پ) =$$

اس استدلال سے ف (م)  $\times$  ف (ن)  $\times$  ف (پ) ... ک

اجزائے ضربی تک



= ف (م + ن + پ + ..... ک رقموں تک)  
 م، ن، پ، ..... مقادیر میں سے ہر ایک کو  $\frac{1}{r}$  کے مساوی نو جہاں  
 ہ اور ک مثبت صحیح اعداد ہیں

$$\therefore \left\{ \left( \frac{1}{r} \right) \text{ ف} \right\} = \text{ف} (ہ)$$

مگر چونکہ ہ ایک مثبت صحیح عدد ہے ف (ہ) = (۱ + لا)  
 $\therefore \left\{ \left( \frac{1}{r} \right) \text{ ف} \right\} = (۱ + لا)$

$$(۱ + ہ) \frac{1}{r} = \text{ف} \left( \frac{1}{r} \right)$$

لیکن  $\left( \frac{1}{r} \right) \text{ ف}$  تغیر ہے سلسلہ  $۱ + \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^3} + \dots$  کی

$$\therefore (۱ + لا) \frac{1}{r} = ۱ + \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^3} + \dots$$

اس سے مسئلہ ثنائی کا ثبوت ہم پہنچایا جاتا ہے جبکہ قوت نا کوئی بھی مثبت  
 کسر ہوتی ہے۔

واضح ہو کہ مسئلہ ثنائی کے ہر دو رقمی جملہ کو ہم (۱ + لا) کی صورت میں  
 ڈھال سکتے ہیں پس اگر (۱ + لا) کے لئے جوابات ثنائیت کی جاتی ہے اس کا  
 اطلاق عام ہوتا ہے۔

صورت (ب)۔ جبکہ قوت نا کوئی بھی منفی مقدار ہے۔

یہ ثابت ہو چکا ہے کہ ف (م)  $\times$  ف (ن) = ف (م + ن)  
 م اور ن کی تمام قیمتوں کے لئے۔ اگر م کے عوض - ن لکھا جائے جس میں  
 ن مثبت ہے تو

ف (-ن)  $\times$  ف (ن) = ف (-ن + ن) = ف (۰) = ۱  
 اس لئے کہ پھیلاؤ کے سلسلہ کی تمام رقمیں سوائے پہلی رقم کے  
 کا عدم ہو جاتی ہیں۔

$$\therefore \text{ف} (-ن) = \frac{1}{\text{ف} (ن)}$$



لیکن  $f(n) = (n+1)^n$  کی کسی بھی مثبت قیمت کے لئے

$$\therefore \frac{1}{(n+1)^n} = f(-n)$$

$$یا (n+1)^n = f(n)$$

لیکن از روئے قرار داد  $f(-n)$  سلسلہ

$$1 + (-n) + (-n) + \dots + \frac{(-n)(-n-1)}{2 \times 1} لا کو تعبیر کرتا ہے۔$$

$$\therefore (n+1)^n = 1 + (-n) + (-n) + \dots + \frac{(-n)(-n-1)}{2 \times 1} لا$$

جس سے مسئلہ ثنائی کا کسی بھی منفی قوت نما کے لئے ثبوت مہیا ہو جاتا ہے۔  
پس مسئلہ ثنائی مکمل طور پر ثابت ہو جاتا ہے۔

۱۲۔ واضح ہو کہ مصرعہ بالا ثبوت میں جو ”معادل شکلوں کے استبدال“ کے اصول پر مبنی ہے سلسلوں کے استدقاق و اتساع کی بحث نہیں کی گئی۔  
ہم اس پہلو پر ایک سرسری نظر ڈالنا چاہتے ہیں۔

$f(n)$  کو پھیلائے سے جو جملہ حاصل ہوتا ہے اس کی رقموں کی تعداد متناہی ہوتی ہے جب تک کہ  $m$  ایک مثبت صحیح عدد ہے لیکن دوسری تمام صورتوں میں جیسا کہ اس فصل کے آخری حصہ میں دیکھیں گے اس جملہ کی رقموں کی تعداد نامتناہی ہوتی ہے۔ پس یہ معلوم ہونا چاہیے کہ  $f(m) \times f(n) = f(m+n)$  لکھتے ہیں تو اس کا مفہوم کیا ہے۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ جب  $la > f(m) \times f(n)$  اور  $f(m+n)$  اور  $f(n)$  یہ تینوں سلسلے مستدق ہوتے ہیں۔ اور  $f(m+n)$  {  $f(m) \times f(n)$  } کا صحیح حسابی معادل ہوتا ہے۔ لیکن جب  $la < f(m) \times f(n)$  تو یہ تینوں سلسلے تسع ہوتے ہیں اور ہم صرف یہی دعوے کر سکتے ہیں کہ اگر ہم  $f(m)$  اور  $f(n)$  کے ذریعہ جن سلسلوں کی تعبیر کرتے ہیں ان سلسلوں کو ایک دوسرے سے ضرب دیں تو حاصل ضرب



کی پہلی رقمیں (م + ن) سے تعبیر ہونے والے سلسلہ کی پہلی  
 ر رقموں سے مطابقت رکھتی ہیں۔ ر کی خواہ کچھ ہی قیمت ہو۔  
 استنتاج کے امتحان کے سب سے زیادہ موثر طریقوں میں  
 ڈالمبر (D'Alembert) کا طریقہ ہے جو سلسلہ کی متواتر رقموں کی  
 نسبت کے امتحان پر مبنی ہے۔ اگر  $r + m + m + m + \dots + m$  ایک  
 نامتناہی سلسلہ ہے تو وہ مستحق یا تنصع ہوگا بلحاظ اس کے کہ نہا  $(\frac{m}{r+m})$   
 عدداً اسے کم یا زیادہ ہے۔ لیکن اگر وہ ۱ ہو تو مزید امتحان کی ضرورت ہوگی۔  
 ظاہر ہے کہ ن جب کسری یا منفی ہوتا ہے تو  $(1 + \frac{m}{r+m})$  کے پھیلاؤ میں عام  
 رقم کو پوری صراحت کے ساتھ

$$n(1-n)(1-n)^2 \dots (1-n)^{r-1} + (1-n)^r$$

لکھنا چاہیے اس لئے کہ علامت صحیح اب استعمال نہیں کی جاسکتی۔  
 معیناً عام رقم کا سر کبھی محدود نہیں ہو سکتا ہے جب تک کہ اس کے  
 شمار کنندہ کے اجزائے ضربی میں سے ایک جزو صفر نہ ہو۔ پس یہ سلسلہ ر وں  
 رقم پر اس وقت ختم ہو جائیگا جبکہ  $n - r + 1$  صفر ہوگا۔ یعنی  $r = n + 1$ ۔ لیکن  
 چونکہ ر ایک مثبت صحیح عدد ہے۔ یہ مساوات صرف اسی وقت ممکن ہوگی جبکہ  
 ن بھی ایک مثبت اور صحیح عدد ہوگا۔ پس اس سے واضح ہے کہ مسئلہ ثانی  
 کے ذریعہ پھیلاؤ رقموں کی محدود تعداد میں (یعنی  $n + 1$  رقموں تک) صرف  
 ایسی صورت میں ہوتا ہے جبکہ ن ایک مثبت صحیح عدد ہوتا ہے لیکن بقیہ  
 تمام صورتوں میں رقموں کی تعداد نامتناہی ہوتی ہے۔

### سوالات ۱ (ب)

(۱) بتاؤ کہ (۱ - لا) کو جب مسئلہ ثانی کے ذریعہ پھیلاتے ہیں تو اس کی  
 تمام رقمیں بالآخر ایک ہی علامت کی ہوتی ہیں۔ دریافت کرو کہ وہ علامت







$$\text{تب } (1 - \lambda)^{-1} = 1 + \lambda + \lambda^2 + \lambda^3 + \lambda^4 + \dots$$

اگر اس مساوات میں ہم  $\lambda = 2$  لکھیں تو

$$(1 - 2)^{-1} = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots$$

لیکن یہ نتیجہ صریحاً غلط ہے۔ پس اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ ہم

$$1 + \lambda + \lambda^2 + \lambda^3 + \lambda^4 + \dots = \frac{(1 - \lambda)^{-1} - (1 - \lambda)^{-1}}{\lambda - 1}$$

کو ہر صورت میں  $(1 + \lambda)^{-1}$  کا صحیح حسابی معادل نہیں تصور کر سکتے ہیں۔

$$1 + \lambda + \lambda^2 + \lambda^3 + \lambda^4 + \dots$$

کی پہلی ر رقموں کا حاصل جمع =  $\frac{1 - \lambda}{1 - \lambda}$

$$= \frac{1}{1 - \lambda} - \frac{1}{1 - \lambda}$$

اور جب  $\lambda$  عدداً اسے چھوٹا ہوتا ہے تو ر کو کافی بڑا لینے سے ہم  $\frac{1}{1 - \lambda}$  کو جس قدر چھوٹا چاہیں بنا سکتے ہیں۔ یعنی اسی سلسلہ کی اگر کافی رقمیں لی جائیں تو ان کے حاصل جمع کو  $\frac{1}{1 - \lambda}$  سے جس قدر کم مختلف کہ ہم بنانا چاہیں بنا سکتے ہیں۔ لیکن جب  $\lambda$  عدداً اسے بڑا ہوتا ہے تو  $\frac{1}{1 - \lambda}$  کی قیمت ر کے ساتھ بڑھتی جاتی ہے اور اس لئے سلسلہ مصرعہ بالا کی خواہ کتنی بھی رقمیں لی جائیں اس کے حاصل جمع کی قیمت  $\frac{1}{1 - \lambda}$  کے تقریباً مساوی نہیں ہو سکتی ہے۔

بذریعہ مسئلہ ثنائی جب  $(1 + \lambda)^{-1}$  کی صحیح قوتوں میں پھیلا یا جاتا ہے تو اس کا سلسلہ مستحق اور اس لئے حساباً قابل فہم ہوتا ہے صرف اس صورت میں جبکہ  $\lambda$  کی قیمت اسے کم ہوتی ہے اگر ہم ڈالیم بڑا، متواتر رقموں کی نسبت کے امتحان کا طریقہ استعمال کریں تو معلوم ہوگا کہ چونکہ  $(1 + \lambda)$  دیں رقم (جس کو ہم  $\lambda$  لکھیں گے) اور  $(1 - \lambda)$  دیں رقم (جس کو  $\lambda$  لکھیں گے)

$$\text{میں نسبت } \frac{1 + \lambda}{1 - \lambda} = \frac{(1 - \lambda)^{-1} - (1 - \lambda)^{-1}}{(1 - \lambda)^{-1} - (1 - \lambda)^{-1}}$$



$$\frac{(n-1)r}{r} = \left\{ \frac{r - (1+n)}{r} \right\} \cdot r$$

$$= \frac{(n-1)r}{r} =$$

$$\text{اس لئے نما } \frac{r+1}{r} = \left( \frac{n-1}{r} \right) \cdot r = r - 1$$

کیونکہ  $n$  ایک محدود عدد مانا گیا ہے اور  $r$  نامتناہی بڑا ہو سکتا ہے۔  
یہ نسبت عدد  $a$  سے چھوٹی ہوتی ہے جبکہ  $a$  سے کم ہوتا ہے۔ بدین وجہ  
( $a+1$ ) کے پھیلاؤ کا سلسلہ متناہی ہوتا ہے جبکہ  $a$  عدد  $a$  سے چھوٹا  
ہوتا ہے۔

لیکن اگر  $a$  کی قیمت  $a$  سے بڑی ہو تو چونکہ اس سلسلہ کی عام رقم  
میں  $a$  شامل ہے۔ اس لئے  $r$  کو کافی بڑا لینے سے  $a$  کو ہم کسی بھی  
معین محدود مقدار سے زیادہ بڑا بنا سکتے ہیں۔ پس سلسلہ مذکور کی قیمت  
غیر محدود ہوتی ہے۔ لہذا ( $a+1$ ) کو  $a$  کی صعودی طاقتوں میں ایک  
نامتناہی سلسلہ کی شکل میں پھیلانے کا حسابی مفہوم کچھ نہیں جبکہ  $a$  کی  
قیمت  $a$  سے بڑی ہوتی ہے۔

یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ ہم ( $a+1$ ) کو مسئلہ ثنائی کے  
ذریعہ ہمیشہ پھیلا سکتے ہیں اس لئے کہ اگر  $a$  سے  $a$  بڑا ہو تو ( $a+1$ )  
کو  $a$  ( $a+1$ ) لکھ کر اور اگر  $a$  سے  $a$  بڑا ہو تو  $a$  ( $a+1$ )  
لکھ کر پھیلا سکتے ہیں۔

۱۴۔ ( $a-1$ ) کے پھیلاؤ میں عام رقم کی سادہ ترین شکل -

$$\text{ واضح ہے کہ اس کی } (a+1) \text{ ویں رقم} = \frac{(a-1)(a-2) \dots (a-n) \dots (a-1)(a-1)}{(a-1)!}$$

$$= \frac{(a-1)(a-2) \dots (a-n) \dots (a-1)(a-1)}{(a-1)!}$$



$$\frac{(1-n)(2-n)\dots(n-1)}{1} = \frac{(1-n)(2-n)\dots(n-1)}{1}$$

$$\frac{n(1-n)(2-n)\dots(n-1)}{1} = \frac{n(1-n)(2-n)\dots(n-1)}{1}$$

جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ (۱-ن) کے پھیلاؤ میں ہر ایک رقم مثبت ہوتی ہے۔

مندرجہ ذیل پھیلاؤ قابل یادداشت ہیں: —

$$1 + 1 + 1 + 1 + \dots + 1 = (1-1)^{-1}$$

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = (1-1)^{-2}$$

$$1 + 3 + 6 + 10 + \dots + \frac{n(n+1)}{2} = (1-1)^{-3}$$

۱۵۔ تقریبی پھیلاؤ — علی حساب میں مندرجہ ذیل تقریبی ضابطے عموماً کافی ہوتے ہیں جبکہ لا اور ما بمقابلہ اکائی بہت ہی چھوٹے ہوتے ہیں: —

$$(1 \pm n) = 1 \pm n$$

$$(1 \pm 1) = 1 \pm 1$$

مثال (۱) — اگر لا اس قدر چھوٹا ہے کہ اس کا کتب اور اس سے زیادہ قوتیں ناقابل لحاظ ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\frac{(1-1)^{-1} + (1-1)^{-2}}{(1-1)^{-1} + (1-1)^{-2}} = 1 + \frac{1}{2}$$

مثال کے ہر شنائی جملہ کو علیحدہ علیحدہ لا تک پھیلانے سے

$$(1-1)^{-1} = 1 + (1-1)^{-2} + \frac{(1-1)^{-3}}{2} + \dots$$



$$\begin{aligned} & \dots + \frac{35}{8} + \frac{5}{4} + 1 = \\ & (\dots + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + 1) \cdot 4 = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{4} + 1 \right) \cdot 4 = \frac{1}{4} (1 + 1) \\ & \dots + \frac{3}{8} + \frac{1}{4} - 1 = \frac{1}{4} (1 + 1) \\ & \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1 = \frac{1}{4} (1 + 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \dots + \frac{1}{8} - \frac{1}{4} + 1 + \dots + \frac{35}{8} + \frac{5}{4} + 1 = \text{پس دی ہوئی کسر} \\ & \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1 + \dots - \frac{1}{8} + \frac{1}{4} - 1 \\ & \dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + 5 \\ & \dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + 5 \end{aligned}$$

$$\frac{1}{5} \left( \dots + \frac{11}{8} + \frac{1}{4} + 1 \right) \left( \dots + \frac{14}{8} + \frac{1}{4} + 5 \right) =$$

$$\left\{ \dots + \frac{11}{8} + \frac{1}{4} + 1 \right\} \left( \dots + \frac{14}{8} + \frac{1}{4} + 5 \right) \frac{1}{5} =$$

$$\left\{ \dots + \left( \frac{11}{8} - \frac{1}{4} \right) \right\} \left( \dots + \frac{14}{8} + \frac{1}{4} + 5 \right) \frac{1}{5} =$$

$$\left( \dots + \frac{11}{8} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} \right) \frac{1}{5} =$$

$$\dots + \frac{11}{8} + 1 = \left( \dots + \frac{11}{8} + 5 \right) \frac{1}{5} =$$

مثال (۳) - ثابت کرو کہ سلسلہ

$$\dots + \left( \frac{29}{32} \times \frac{23}{16} \times \frac{17}{8} \times \frac{11}{4} \right) + \frac{23}{16} \times \frac{17}{8} \times \frac{11}{4} + \left( \frac{17}{8} \times \frac{11}{4} \right) + \frac{11}{4} + 1$$

ایک دور قمری سلسلہ ہے اور اس کی قیمت دریافت کرو۔  
(جامعہ لندن)  
فرض کرو کہ پہلی تین رقمیں (۱+۸) کے پھیلاؤ کی رقمیں ہیں۔

$$\frac{23}{16} \times \frac{11}{4} = \frac{11}{4} \times \frac{(1-n)}{2} \text{ اور } \frac{11}{4} = \frac{11}{4}$$



مسئلہ نمبر ۱۶

۱۶

نصاب ریاضی - پہلا باب

$$\frac{24}{19} \times \frac{21}{8} = \frac{24}{19} \times \frac{21}{8} \text{ اور } \frac{21}{8} = \frac{21}{8}$$

$$\frac{24}{19} \times \frac{21}{8} = \frac{1}{19} \times \frac{21}{8} - \frac{1}{19} \times \left(\frac{21}{8}\right)^2$$

$$\frac{24}{8} = 3 - \frac{21}{8} \text{ یعنی}$$

$$\frac{3}{8} - = \frac{24}{8} - \frac{21}{8} = \frac{3}{8}$$

اس قیمت کو پہلی مساوات میں داخل کرنے سے  $\frac{3}{8} = \frac{3}{8}$

$$\frac{3}{8} - \frac{(1 - \frac{3}{8}) \times \frac{3}{8}}{2} + (\frac{3}{8} - \frac{3}{8}) \times \frac{3}{8} + 1 = \frac{3}{8} - \frac{3}{8} + 1 = 1$$

$$\frac{3}{8} - \frac{(2 - \frac{3}{8}) \times (1 - \frac{3}{8}) \times \frac{3}{8}}{3} +$$

$$+ \frac{3}{8} - \frac{(3 - \frac{3}{8}) \times (2 - \frac{3}{8}) \times (1 - \frac{3}{8}) \times \frac{3}{8}}{4} +$$

$$+ \frac{3}{8} - \frac{(4 - \frac{3}{8}) \times (3 - \frac{3}{8}) \times (2 - \frac{3}{8}) \times (1 - \frac{3}{8}) \times \frac{3}{8}}{5} +$$

جس سے ظاہر ہے کہ سلسلہ زیر بحث  $(\frac{3}{8} - \frac{3}{8})$  اور اس لئے اس کی قیمت

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = (2) = \frac{3}{8} (2) = \frac{3}{8} \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$= 128 -$$

سوالات ۱ (ج)

اعشاریہ کے پانچویں مقام تک مندرجہ ذیل کی قیمتیں دریافت کرو۔

$$\frac{3}{8} (1.375) (2)$$

$$\frac{3}{8} (1.375) (1)$$



اگر لا اس قدر چھوٹا ہو کہ اس کا مربع اور اس سے بلند تر قوتیں ناقابلِ لحاظ سمجھی جاسکتی ہیں تو ذیل کے جملوں کی قیمت دریافت کرو:-

$$\frac{\frac{1}{2}(11^2 + 3) \times \left(\frac{1}{2} + 1\right)}{\frac{1}{2}(1 + 3)} \quad (۳)$$

$$\frac{2^2 \left(11 \frac{5}{4} + 1\right) + 11 \frac{3}{2} - 1}{\frac{1}{2} - 1} = 11^2 + 11 + 1 \quad (۴)$$

(۵) ثابت کرو کہ

$$1^2 + 2^2 + \dots + \left(\frac{1}{n} - 1\right) \frac{(1+n)}{2} + \left(\frac{1}{n} - 1\right) n + 1 = n^2$$

(۶)  $\left(\frac{1}{n} - 1\right)^2$  کے پھیلاؤ میں لا کا سر معلوم کرو۔

(۷) ثابت کرو کہ  $\sqrt{1 + \frac{1}{n}}$  کو اگر  $1 + \frac{1}{n}$  کے مساوی سمجھیں تو جو خطا واقع ہوگی  $\frac{1}{n}$  سے کم ہوگی۔

(۸) اگر لا چھوٹا ہو تو ثابت کرو کہ  $\frac{\frac{1}{2}(11^2 + 3) - \frac{1}{2}(1 - 1)}{11 + 1}$  کے لئے

$$\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}$$

ایک تقریبی جملہ ہے۔

۱۶۔  $(1 + \frac{1}{n})$  کے پھیلاؤ میں عدد سب سے بڑی رقم دریافت کرو

جبکہ  $n$  کوئی سی منطق قیمت رکھتا ہو۔

چونکہ یہاں سب سے بڑی رقم کی عددی قیمت سے بحث

ہے ہم لا کو سارے پھیلاؤ میں مثبت تصور کریں گے۔

صورت (۱)۔ فرض کرو کہ  $n$  ایک مثبت صحیح عدد ہے۔

پھیلاؤ کی  $(1 + \frac{1}{n})$  ویں رقم  $n$  ویں رقم کو  $\frac{1}{n}$  یعنی  $(1 + \frac{1}{n}) - 1$  لا کے ساتھ ضرب دینے سے حاصل ہوتی ہے۔

اور اس لئے رقمیں بڑی ہوتی جاتی ہیں تا وقتیکہ



$$\left( \frac{n+1}{r} - 1 \right) < 1 \text{ یعنی } \frac{(n+1)}{r} < 1 + 1 \text{ یا } \frac{(n+1)}{r+1} < 1$$

اگر  $\frac{(n+1)}{r+1}$  ایک صحیح عدد ہو تو اس کو پ سے تقسیم کرو۔ تب اگر  $r = p$  تو ضرب دینے والا جزو ضربی ۱ ہوتا ہے اور اس لئے  $(p+1)$  میں رقم پ۔ میں رقم کے مساوی ہوتی ہے اور یہ رقمیں کوئی ہی اور رقم سے بڑی ہوتی ہیں۔

اگر  $\frac{(n+1)}{r+1}$  ایک صحیح عدد نہ ہو تو اس کے صحیح حصہ کو ق سے بغیر کرو تب  $r$  کی سب سے بڑی قیمت ق ہوگی اور  $(q+1)$  میں رقم سب سے بڑی ہوگی۔

صورت (۲)۔ فرض کرو کہ  $n$  ایک مثبت کسر ہے۔

مثلاً سابق  $r$ ۔ میں رقم کو  $\left( 1 - \frac{n}{r} \right)$  کے ساتھ ضرب دینے سے  $(r+1)$  میں رقم حاصل ہوتی ہے۔

(۱) اگر لا اکانی سے بڑا ہو تو  $r$  کو بڑھانے سے متذکرہ بالا ضرب دینے والے جزو ضربی کو ہم۔ لا کے جس قدر قریب بنانا چاہیں بنا سکتے ہیں۔ پس ایک معین رقم کے بعد ہر ایک رقم اس سے ٹھیک پیشتر کی رقم کا عدداً لاگتنا ہوتی ہے۔ لہذا پھیلاؤ کی رقمیں مسلسل بڑی ہوتی جائیں گی اور سب سے بڑی کوئی رقم نہ ہو سکیگی۔

(ب) اگر لا اکانی سے کم ہو تو ہم دیکھتے ہیں کہ ضرب دینے والا جزو ضربی مثبت رہتا ہے اور گھٹتا جاتا ہے یہاں تک کہ  $1 - \frac{n}{r} < 1$  اس کے بعد سے وہ منفی ہو جاتا ہے لیکن ہمیشہ عدد  $1$  سے کم رہتا ہے۔ اس لئے پھیلاؤ میں ایک سب سے بڑی رقم ہوگی۔

ضرب دینے والا جزو ضربی  $1$  سے بڑا ہوگا تا وقتیکہ  $\frac{(n+1)}{r+1} < 1$ ۔

اگر  $\frac{(n+1)}{r+1}$  ایک صحیح عدد ہو تو اس کو پ سے تقسیم کرو۔ تب صورت (۱) کی طرح  $(p+1)$ ۔ میں رقم پ۔ میں رقم کے مساوی ہوگی اور یہ



دونوں رقمیں دوسری سب رقموں سے بڑی ہوں گی۔

اگر  $\frac{\lambda(1+n)}{\lambda+1}$  صحیح عدد نہ ہو تو فرض کرو کہ اس کا صحیح حصہ ق ہے۔

تب (ق + ۱) میں رقم سب سے بڑی ہوگی۔

صورت (۳)۔ فرض کرو ن منفی ہے اور = - م اس لئے م مثبت

ہے۔ تب ضرب دینے والے جزو ضربی کی عددی قیمت  $\frac{m-r-1}{r}$  ہے۔  
یعنی  $(\frac{m-1}{r} + 1)$  ہے۔

(۱) اگر لا اکائی سے بڑا ہو تو صورت (۲) کی طرح ہم بتا سکتے

ہیں کہ پھیلاؤ کے سلسلہ میں سب سے بڑی رقم کوئی موجود نہیں ہے۔

(ب) اگر لا اکائی سے چھوٹا ہو تو ضرب دینے والا جزو ضربی

ا سے بڑا ہوگا تا وقتیکہ

$$(\frac{m-1}{r} + 1) < 1 \text{ یعنی } \frac{\lambda(1-m)}{r} < 1 - \lambda$$

$$\text{یا } \frac{\lambda(1-m)}{\lambda-1} < r$$

اگر  $\frac{\lambda(1-m)}{\lambda-1}$  ایک مثبت صحیح عدد ہو تو اس کو پ سے تعبیر کرو۔ تب

(پ + ۱)۔ میں رقم پ۔ میں رقم کے مساوی ہوگی اور یہ سلسلہ کی کسی

دوسری رقم سے زیادہ بڑی ہوگی۔

اگر  $\frac{\lambda(1-m)}{\lambda-1}$  مثبت ہو مگر صحیح عدد نہ ہو تو اس کے صحیح حصہ کو ق سے

تعبیر کرو۔ تب (ق + ۱)۔ میں رقم سب سے بڑی ہوگی۔

اگر  $\frac{\lambda(1-m)}{\lambda-1}$  منفی ہو تو م اکائی سے کم ہوگی۔ اور ضرب دینے والے

جزو ضربی کو (۱ -  $\frac{m-1}{r}$ ) کی شکل میں لکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ



وہ ہمیشہ اسے چھوٹا ہوگا۔ اس لئے ہر رقم اس سے پیشتر کی رقم سے چھوٹی ہے۔ پس پہلی رقم ہی سب سے بڑی ہے۔

۱۶۔ ن حروف 'ا'، 'ب'، 'ج' اور ان کی قوتوں سے ر ابعاد کے جو متجانس حاصل ضرب تیار ہو سکتے ہیں ان کی تعداد کی تعیین۔  
ہمیں معلوم ہے کہ معمولی تقسیم سے یا مسئلہ ثنائی کی مدد سے

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots = \frac{1}{1-1}$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots = \frac{1}{1-1}$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots = \frac{1}{1-1}$$

پس باہم دیگر ضرب دینے سے  $\frac{1}{1-1} \times \frac{1}{1-1} \times \frac{1}{1-1} \times \dots$

$$= (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots) (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots) (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots) \dots$$

$$= (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots) (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots) (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots) \dots$$

$$= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots \text{ فرض کرو}$$

جس میں س، س، س، س، س، س، ایک، دو، تین، ابعاد کے متجانس حاصل ضربوں کے حاصل جمع ہیں جو 'ا'، 'ب'، 'ج' اور ان کی قوتوں سے تیار کئے جاسکتے ہیں۔

ان حاصل ضربوں کی تعداد معلوم کرنے کے لئے 'ا'، 'ب'، 'ج' میں سے ہر ایک کو ا کے مساوی لکھو۔

س، س، س، س، س، س، کی اس طرح جو قسمیں حاصل ہوتی ہیں ایک، دو، تین، ابعاد کے متجانس حاصل ضربوں کی تعداد دیتی ہیں۔

$$\text{مہذا } \frac{1}{1-1} \times \frac{1}{1-1} \times \frac{1}{1-1} \times \dots$$

$$= \frac{1}{(1-1)^n} \text{ ہو جاتا ہے۔}$$



92/92 (9)

22504

مسئلہ ثانی

۴۱

نصاب ریاضی - پہلا باب

717

$$\text{پس سر} = (1 - r)^n \text{ کے پھیلاؤ میں لا کا سر}$$

$$= \frac{n(1+r)(1+n)(2+n) \dots (n+r-1)}{r}$$

$$= \frac{n(1+r-1)}{r(1-n)} =$$

۱۸۔ کسی کثیر رقمی جملہ کے پھیلاؤ میں رقموں کی تعداد کی تسنیں جبکہ قوت نما ایک مثبت صحیح عدد ہوتا ہے۔

( $r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_n \times n$ ) کے پھیلاؤ میں ہر ایک رقم  $n$  اعداد کی ہے۔ اس لئے رقموں کی تعداد  $n$  ہے جو  $n$  اعداد کے متجانس حاصل ضربوں کی تعداد ہے جو  $r$  مستادیر  $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$  اور ان کی قوتوں کی ہے۔ اور اس لئے سابقہ فصل کی رو سے

$$= \frac{n(1+r-1)}{r(1-n)}$$

مثال —  $\frac{(1+r-1)^n}{r(1-n)}$  کے پھیلاؤ میں لا کا سر دریافت کرو۔

جملہ  $= (1+r-1)^n = (1+r-1)^n$  کو  $1, r, r^2, \dots, r^{n-1}$  پر لا کے ضرب

واضح ہے کہ  $1, r, r^2, \dots, r^{n-1}$  کو علی الترتیب  $1, r, r^2, \dots, r^{n-1}$  کے ساتھ ضرب

دینے اور نتائج کو جمع کرنے سے لا کا سر دریافت ہوگا۔

پس مطلوب سر =  $1 + r + r^2 + \dots + r^{n-1}$

$$\text{لیکن سر} = \frac{1(1+r)(1+r^2) \dots (1+r^{n-1})}{r}$$

پوسٹ کالونی

گुरुकुल कांगڑی



مسئله ششامی

اس لئے کہ  $(1+)$  کی  $(1+)$  ویں رقم  $\frac{(1+)(2+)(3+)\dots(5+)(1+)(2+)(3+)}{(1+)(2+)(3+)\dots(5+)(1+)(2+)(3+)} = 1$

$$\frac{(1+r)(1+r)}{1 \times 1} \cdot \frac{1}{(1-r)} =$$

پس مطلوب مسر

$$\frac{1(1-r)^{T-1}}{r} (1-r)^T + \frac{(1+r)^{T-1}}{r} (1+r)^T - \frac{(1+r)^T (1+r)^T}{r} (1-r)^T =$$

$$\left\{ (1-r) \cdot 1 + (1+r) \cdot 1 + (1+r)^2 \cdot 1 \right\} \frac{1}{r} =$$

$$(1 + 1 + 1) \frac{1}{r} =$$

سوالات (۱) و

(1)  $\frac{(2 + \lambda + \lambda^2)}{2(\lambda + 1)}$  کے پھیلاؤ میں  $\lambda^3$  کا سر در یافت کرو۔

(۲) ثابت کرو کہ (۱-ا) کا پھیلاؤ ذریل کے سلسلہ کی شکل میں دھالا جاسکتا ہے :-

$$\dots + \frac{2-0^3}{(1-1)} \frac{(2-0^3)0^3}{2 \times 1} + \frac{2-0^3}{(1-1)} 1 \cdot 0^3 + \frac{0^3}{(1-1)}$$

(۳) ثابت کرو کہ اگر  $n$  ایک جفت صحیح عدد ہے تو

$$\frac{1 - \frac{1}{n}}{n} = \frac{1}{1 \cdot 1 - n} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} + \frac{1}{n \cdot 1 - n}$$

۱۹۔ اس باب کو ختم کرنے سے پہلے ہم کثیر رقمی جملہ کے پھیلاؤ میں







جس میں  $عہ + بہ + جہ = ۱۱$   
 اب ہمیں چاہئے کہ آزمائش سے بہ اور جہ کی وہ تمام مثبت صحیح  
 قیمتیں معلوم کریں جو مساوات  $بہ + ۲ جہ = ۷$  کے لئے صادق آتی ہیں۔  
 اس کے بعد عہ کی قیمتیں ذیل کی مساوات سے معلوم کر لی جاسکتی ہیں:-

$$\begin{array}{ccccccc} عہ + بہ + جہ = ۱۱ & & & & & & \\ جہ = ۳ & لکھنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے بہ = ۱ & اور اس لئے عہ = ۷ & & & & \\ جہ = ۲ & " & " & بہ = ۳ & " & عہ = ۶ & \\ جہ = ۱ & " & " & بہ = ۵ & " & عہ = ۵ & \\ جہ = ۰ & " & " & بہ = ۷ & " & عہ = ۴ & \end{array}$$

مطلوبہ سرس، پھیلاؤ کی عام رقم کے لئے اوپر جو جملہ لکھا گیا ہے اس  
 کی نظیری قیمتوں کا حاصل جمع ہوگا۔  
 پس مطلوبہ سر =

$$\frac{۱۱}{۳۱۱۱} رُب ج + \frac{۱۱}{۲۱۳۱} رُب ج + \frac{۱۱}{۱۵۵۱} رُب ج + \frac{۱۱}{۱۱۷۱} رُب ج$$

$$= ۱۳۲۰ رُب ج + ۴۶۲۰ رُب ج + ۲۷۷۲ رُب ج + ۳۳۰ رُب ج$$

۲۰۔ پھیلاؤ (۱ + ب + لا + ج لا + دلا + ..... )<sup>ن</sup> کے پھیلاؤ میں

عام رقم کی تعیین جبکہ ن کوئی ایک منطق مقدار ہو۔

مسئلہ ثنائی سے عام رقم

$$\frac{ن(ن-۱)(ن-۲).....(ن-پ+۱)رُپ}{(ب+لا+ج لا+دلا+.....)رُپ}$$

ہے جس میں پ ایک مثبت صحیح عدد ہے۔

فصل (۱۶) سے (ب + لا + ج لا + دلا + ..... )<sup>پ</sup> کے پھیلاؤ کی



عام رستم

ب ج د ه ...

۱۵۰

... + ۳ + ۲ + ۱ = ۶

جس میں بہ کجہ کفہ..... مثبت صحیح اعداد ہیں جن کا حاصل جمع پ ہے۔

پس، دئے ہوئے جملہ کے پھیلاؤ کی عام رقم

$$\frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-p+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots p} x^p + \dots + x$$

جس میں بہ + جہ + حقہ + ..... = پ

۲۱۔ چونکہ (۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ + ۱۱ + ۱۲) کو ہم ذیل کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔

$$^G \left( \dots + \frac{r}{f} + \frac{r}{f} + \frac{r}{f} + 1 \right) ^G$$

اس لئے کافی ہوگا اگر ہم صرف ایسی صورت پر غور کریں جس میں  
کثیر رقمی جملہ کی پہلی رقم اکائی ہے۔

چنانچہ (۱ + ب لا + ج لا + د لا + ..... ) کے پھیلاؤ کی عام رقم

$n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1)$  بج ج ض ..... لا ب ج ۲ + ج ۳ + ض ..... ہے

جس میں ہ + جہ + ضہ + ..... = پ

مثال —  $(1 - u^3 - u^2 + u^4)^{\frac{1}{2}}$  کے پھیلاؤ میں  $u^3$  کا سر دریافت کرو۔  
اس کی عام رقم

$$r + r + r + \dots + r = \frac{r(1 - \frac{1}{p})}{1 - \frac{1}{p}}$$



ہمیں چاہیے کہ آزمائش کے ذریعہ بہ، ج، ض کی وہ تمام مثبت صحیح قیمتیں معلوم کریں جو مساوات بہ + ۲ جہ + ۳ ض = ۳ کے لئے صادق آتی ہیں۔ تب مساوات پ = بہ + جہ + ض سے پ کی قیمت دریافت ہو جاتی ہے۔ مطلوبہ سر مندرجہ بالا جملہ کی نظیری قیمتوں کا حامل جمع ہوگا۔

بہ، ج، ض کی تعیین میں انبہ ہوگا کہ ض کو سیکے بعد دیگرے جو مثبت صحیح قیمتیں دی جائیں گی ان میں سب سے پہلی قیمت اعظم ممکن ہو۔ موجودہ مثال میں یہ قیمتیں اس طرح مصین ہوں گی:-

$$\text{ض} = ۱, \text{جہ} = ۰, \text{بہ} = ۰, \text{پ} = ۱$$

$$\text{ض} = ۰, \text{جہ} = ۱, \text{بہ} = ۱, \text{پ} = ۲$$

$$\text{ض} = ۰, \text{جہ} = ۰, \text{بہ} = ۲, \text{پ} = ۳$$

ان قیمتوں کو عام رقم کے جملہ میں تعویض کرنے سے مطلوبہ سر

$$= (۱)(۲) + (۲)(۳) + (۳)(۱) - \frac{(۲)(۳)(۱)}{۱} = ۲ + ۶ + ۳ - ۶ = ۵$$

$$= ۲ - \frac{۲}{۲} - \frac{۳}{۳} = ۰$$

نوٹ - طالب علم کو یہ یاد رکھنا چاہئے کہ بعض اوقات مسئلہ ثنائی کا راست استعمال زیادہ آسان اور زود اثر ثابت ہوتا ہے۔ جیسا کہ ذیل کی مثال سے ظاہر ہوگا۔

مثال — (۱-۲ + ۳ لا) کے پھیلاؤ میں لا کا سر دریافت کرو۔

$$(۱-۲ + ۳ لا) = ۱ - ۲ + ۳ لا$$

مسئلہ ثنائی کے ذریعہ اس کو پھیلائیں تو اس کی پہلی چند رقمیں حسب ذیل ہوں گی:-

$$۱ + ۳(۳-۲) + ۶(۲-۳) + ۱۰(۳-۲) + ۱۵(۲-۳) + ۲۱(۳-۲) = ۱ + ۳ - ۶ + ۱۰ - ۱۵ + ۲۱ = ۱۴$$



اس سے آگے بڑھنے کی ہمیں اس لئے ضرورت نہیں کہ بعد کو آنے والی تمام رقموں میں لا کی قوت لا سے زائد ہوگی۔

$$\text{پس مطلوبہ سر} = 4 \times 9 + 10 \times 3 \times (2)^2 + (-3) + 5 \times (2)^2 = 77$$

### سوالات (۵)

- (۱) (۱ + ۲ + ۳ + ... + ۱۰۰) کے پھیلاؤ میں لا ب د کا سر معلوم کرو۔
- (۲) (۱ - ۲ + ۳ - ۴ + ۵ - ۶ + ... + ۱۰۰) کے پھیلاؤ میں لا کا سر معلوم کرو۔
- (۳) (۱ - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + ... + \frac{1}{100}) کے پھیلاؤ میں لا کا سر دریافت کرو۔
- (۴) (۱ + ۲ + ۳ + ... + ۱۰۰) کا پھیلاؤ۔
- (۵) اگر (۱ + ۲ + ۳ + ... + ۱۰۰) کا پھیلاؤ۔

تو ثابت کرو کہ

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$



## دوسرا باب

جزوی کسور

۲۲۔ متعدد کسور کا حاصل جمع آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے۔ اس شکل میں معکوس عمل لینے ایسی کسروں کا دریافت کرنا جن کے نسب نامہ کسی دی ہوئی کسر کے نسب نامہ سے چھوٹے ابعاد کے ہوں اور جن کا جبری مجموعہ اس دی ہوئی کسر کے مساوی ہو، اعلیٰ ریاضی میں اکثر استعمال ہوتا ہے۔ ان کسروں کو دی ہوئی کسر کی جزوی کسریں کہتے ہیں۔

جس کسری جزوی کسریں مطلوب ہیں اس کے شمار کنندہ کو کسی معین حرف کے لحاظ سے نسب نامہ سے چھوٹے ابعاد کا تصور کر سکتے ہیں۔ اگر اہمیت درجہ فی الواقع ایسا نہ بھی ہو تو شمار کنندہ کو نسب نامہ پر تقسیم کر کے اس کو بالآخر اس حالت میں لا سکتے ہیں۔ ایسی صورت میں دی ہوئی کسر ایک صحیح جملہ اور ایسی کسر کے مجموعہ کے مساوی لکھی جائیگی جس میں شمار کنندہ کے ابعاد نسب نامہ کے ابعاد سے کمتر ہوں گے۔

۲۳۔ کوئی کسر جس کا نسب نامہ درجہ اول کے متعدد اجزائے ضربی کے حاصل ضرب کی شکل میں ڈھالا جاسکتا ہے، جزوی کسور کے ایک سلسلہ میں متحول ہو سکتی ہے جس کے نسب نامہ درجہ اول کے متذکرہ صدر اجزائے ضربی ہوں گے۔

فرض کرو کہ دی ہوئی کسر کا نسب نامہ ان اجزائے ضربی (لا - ا) (لا - ب) (لا - ج) ..... کا حاصل ضرب ہے۔ اور فرض کرو کہ شمار کنندہ (لا) سے تبصیر کیا جاتا ہے، جس میں ف (لا) ایسا کوئی ایک جملہ ہے جس کے ابعاد بلحاظ لا (ن - ا) سے بالاتر نہیں ہیں۔

$$\text{پس } \frac{\text{ف (لا)}}{\text{لا - ا} \times \text{لا - ب} \times \text{لا - ج} \times \dots} = \frac{\text{ا}}{\text{لا - ا}} + \frac{\text{ب}}{\text{لا - ب}} + \frac{\text{ج}}{\text{لا - ج}} + \dots$$

اوپر 'ا'، 'ب'، 'ج' وغیرہ (جو لا کے غیر تابع ہیں) کی قیمتیں دریافت کرنا ہے۔



(لا-ا) (لا-ب) (لا-ج) ... سے ضرب دینے سے

ف (لا) = ا (لا-ب) (لا-ج) ... + ب (لا-ا) (لا-ج) ...

+ ج (لا-ا) (لا-ب) ... (۱)

رابطہ (۱) ایک تامل ہونے کے لئے یہ ضروری اور کافی ہے کہ مساوات کے دونوں جانب لا کی مشابہ قوتوں کی رتوں کے مساوی ہوں - ہمیں معلوم ہے کہ ف (لا) زیادہ سے زیادہ (ن-۱) درجہ کا ہوگا - اور (۱) کے سیدھے جانب کی تمام قیمتیں (ن-۱) درجہ کی ہیں - پس (۱) کے دونوں جانب کے لا، لا، لا، لا کے سروں کو ایک دوسرے کے مساوی لکھنے سے ہمیں مساواتیں مل جاتی ہیں جو ن مقداروں 'ا' 'ب' 'ج' کی قیمتیں کے لئے کافی ہیں۔

ہم 'ا' 'ب' 'ج' وغیرہ کی قیمتیں علیحدہ علیحدہ بھی مندرجہ ذیل طریقہ سے دریافت کر سکتے ہیں - چونکہ رابطہ (۱) لا کی تمام قیمتوں کے لئے صحیح ہونا چاہیئے اس لئے وہ لا = ا کے لئے بھی صحیح ہوگا - پس لا کو ا کے مساوی لکھنے سے ف (ا) = ا (ا-ب) (ا-ج) ... اور اس لئے

ا =  $\frac{ف (ا)}{ا (ا-ب) (ا-ج)}$  اسی طرح ب =  $\frac{ف (ب)}{ب (ب-ا) (ب-ج)}$  اور ایسا ہی

ج ... کی قیمتیں تعین ہو سکتی ہیں۔

ہم نے یوں 'ا' 'ب' 'ج' ... کی قیمتیں دریافت کر لیں جو رابطہ (۱) کو لا کی ن قیمتوں 'ا' 'ب' 'ج' ... کے لئے صحیح بناتی ہیں - اور چونکہ رابطہ (۱) کے دونوں جانب کے جملے (ن-۱) سے بڑے درجہ کے نہیں ہیں اس لئے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ رابطہ (۱) لا کی تمام قیمتوں کے لئے صحیح ہے۔

پس  $\frac{ف (لا)}{لا (لا-ا) (لا-ب) (لا-ج) ...} = \frac{ف (ا)}{ا (ا-ب) (ا-ج) ...} = \frac{ف (ب)}{ب (ب-ا) (ب-ج) ...} = \frac{ف (ج)}{ج (ج-ا) (ج-ب) ...}$

مندرجہ بالا بیان میں یہ فرض کیا گیا تھا کہ نسب نامہ کے تمام اجزاء ضربی معلوم اور ایک دوسرے سے مختلف تھے - عام مسئلہ حسب ذیل ہے :-



اگر  $\frac{ن}{پ ق}$  کوئی کسر ہے جس میں 'ن'، 'پ'، 'ق'، 'لا' کے منطق صحیح تفاعل ہیں اور 'ن' کے ابعاد 'پ ق' سے کم درجہ کے ہیں۔ تو بشرطیکہ 'پ' اور 'ق' بلحاظ 'لا' کے، ایک دوسرے کے لئے مفرد ہوں، دو اور تفاعل 'ا' اور 'ب' 'لا' کے لحاظ سے منطق اور صحیح ایسے دریافت کئے جاسکتے ہیں کہ

$$\frac{ن}{پ ق} = \frac{ا}{پ} + \frac{ب}{پ}$$

چونکہ 'پ' اور 'ق' بلحاظ یکدیگر مفرد ہیں ہمیشہ 'لا' کے ایسے دو صحیح تفاعل فرض کرو (ج اور د) دریافت ہو سکتے ہیں جن کے لئے

$$ج ق + د پ = ا$$

$$\text{اور اس لئے } \frac{ج ن}{پ} + \frac{د ن}{ق} = \frac{ن}{پ ق} \dots\dots\dots (ع)$$

اب فرض کرو  $\frac{ج ن}{پ} = ل + \frac{ا}{پ}$  جس میں 'ل' 'لا' کی رتوں میں ایک

صحیح جملہ ہے اور 'ا' میں 'لا' کے ابعاد 'پ' سے کمتر ہیں اور اس طرح

$$\text{فرض کرو } \frac{د ن}{ق} = م + \frac{ب}{ق} \dots\dots\dots$$

چونکہ 'ن' کے ابعاد 'پ ق' سے کمتر ہیں اس لئے تامل (ع) سے یہ نتیجہ مترتب ہوتا ہے کہ  $ل + م = ۰$  اور

$$\frac{ن}{پ ق} = \frac{ا}{پ} + \frac{ب}{ق} \dots\dots\dots (ب)$$

مسادست (ب) سے یہ فوراً واضح ہوتا ہے کہ اگر 'ع'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ا'، 'ب'، 'ق' تمام

بلحاظ ایک دوسرے کے مفرد ہوں تو ہم ہمیشہ 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ا'، 'ب'، 'ق'،

بلحاظ 'لا'، 'ع'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ا'، 'ب'، 'ق' سے کمتر ابعاد کے ایسے تفاعل دریافت

کر سکتے ہیں کہ

$$\dots\dots\dots + \frac{ج}{ج} + \frac{ب}{ب} + \frac{ا}{ا} = \frac{ن}{ع ب ج د ا ب ق}$$

$$\text{مثال (۱) — کسر } \frac{۲}{(۱+۲)(۳+۲)(۴+۲)} \text{ پر غور کرو۔}$$



نسب نما کے اجزائے ترکیبی  $(1 + u^2 + u^4)$  اور  $(u^2 + u^4 + u^6)$  لکھے جاسکتے ہیں۔

$$\text{اور } \frac{u^2 + u^4 + u^6}{1 + u^2 + u^4}$$

$$\frac{(1 - u^2)(1 + u^2 + u^4)}{1 - u^2 + u^4}$$

$$1$$

$$\text{پس } (1 + u^2 + u^4) - u^2 + u^4 + u^6 = 1 + u^2 + u^4$$

$$(1 - u)(1 + u^2 + u^4) - 1 + u^2 + u^4 = 0$$

$$(1 - u) \{ (1 + u^2 + u^4) - 1 + u^2 + u^4 \} = 0$$

$$(1 - u) (1 + u^2 + u^4) - 1 + u^2 + u^4 = 0$$

$$\text{اس لئے } (1 + u^2 + u^4) - (1 + u^2 + u^4) = 0$$

$$\frac{(1 + u^2 + u^4)}{(1 + u^2 + u^4)} = \frac{(1 + u^2 + u^4)}{(1 + u^2 + u^4)}$$

$$\left\{ \frac{1 + u^2 + u^4}{1 + u^2 + u^4} - 1 \right\} \frac{1}{1} = 0$$

$$\frac{1 + u^2 + u^4}{(1 + u^2 + u^4)} = 1$$

$$\frac{1}{1} = 1 \quad \text{مثال (۲)}$$

یہاں نسب نما کے اجزائے ترکیبی  $(1 + u^2 + u^4)$  اور  $(u^2 + u^4 + u^6)$  پر غور کرو۔

$$\frac{u^2 + u^4 + u^6}{1 + u^2 + u^4}$$

$$\frac{(1 + u^2 + u^4) - 1 + u^2 + u^4}{1 + u^2 + u^4}$$



$$پس \quad (3+u)^2 u - (2+u)^2 = 8 + u^3$$

$$اور \quad (10+u^3)(8+u^3) - (2+u)^2 9 = 1$$

$$(10+u^3) \{ (3+u)^2 u - (2+u)^2 \} - (2+u)^2 9 =$$

$$^3(2+u)(10+u^3) - ^2(3+u)(9+u^3+u^3) =$$

$$\frac{(10+u^3)^2 u}{^2(3+u)} - \frac{(9+u^3+u^3)^2 u}{^3(2+u)} = \frac{u^3}{^2(3+u)^2(2+u)} \quad \text{لہذا}$$

$$\frac{42+u^3}{^2(3+u)} - 8+u^3 - \frac{42+u^3}{^2(2+u)} + 8-u^3 =$$

$$\frac{42+u^3}{^2(3+u)} - \frac{42+u^3}{^2(2+u)} =$$

صرحہ بالا مثالوں سے معلوم ہو گیا کہ بالعموم  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{d}$  اس طریقہ عمل سے ہم چند مثالوں کو حل کر کے بتائیں گے۔

(۱) کسر  $\frac{12+u^3}{(3+u)(4-u^3)}$  کو جزئی کسروں میں علیحدہ کرو۔

چونکہ شمار کنندہ کا درجہ نسب نما کے درجہ سے کمتر ہے ہم فرض کرتے ہیں کہ

$$\frac{12+u^3}{(3+u)(4-u^3)} = \frac{1}{2-u} + \frac{b}{2+u} + \frac{c}{3+u}$$

جس میں ا، ب اور ج مستقل ہیں۔

مساوات کے دونوں جانب  $(3+u)(4-u^3)$  سے ضرب دینے سے

$$12+u^3 = 1(2+u)(4-u^3) + b(3+u)(2-u) + c(3+u)(2+u)$$

$$\text{یعنی } 12+u^3 = 1(8+2u-4u^3-2u^4) + b(6+u-3u^2-u^3) + c(6+5u+u^2+u^3)$$

چونکہ آخری مساوات لاکھ تمام قیمتوں کے لیے صادق آنی چاہیے۔

$$12 = 8 - 4b + 6c \quad 0 = 2 - b + 5c \quad 0 = -4 + b + c$$

$$\text{جس سے } 1 = 2b = 1 \quad \text{اور } 2 = -$$



$$\text{پس } \frac{2}{3+ل} - \frac{1}{2+ل} + \frac{2}{2-ل} = \frac{۱۴+۱۱ل+ل^۲}{(۳-ل)(۲+ل)}$$

اگر نسب نامہ کے اجزائے ضربی سب کے سب خطی اور ایک دوسرے سے مختلف ہوں جیسا کہ مثال بالا میں ہم دیکھتے ہیں تو ذیل کا خاص طریقہ زیادہ سہل ہوگا۔

مساوات  $ل^۲+۱۱ل+۱۴ = (۲+ل)(۲-ل) + (۳+ل)(۲-ل) + ج(۲-ل)(۲+ل)$  میں لا کو باری باری سے ایسی قیمت دی جائے کہ اصل کسر کے نسب نامہ کے اجزائے ضربی میں سے ایک ایک جزو صفر ہو جائے یعنی  $۲=ل$ ،  $۲-ل=۰$  اور  $۳-ل=۰$

جب  $ل=۲$  تو مساوات ہو جاتی ہے  $۲۰=۴$  جس سے  $۲=۱$  جب  $ل=۲$  تو مساوات ہو جاتی ہے  $۴=۴$  جس سے  $ب=۱$  اور جب  $ل=۳$  تو مساوات ہوتی ہے  $۱۰=۵$  جس سے  $ج=۲$

مثال —  $\frac{۱۵+ل^۲}{(۵+ل^۲+ل)(۱-ل)}$  کو جزئی کسروں میں تحلیل کرو۔

$$\text{فرض کرو } \frac{ب+ل+ج}{۵+ل^۲+ل} + \frac{۲}{۱-ل} = \frac{۱۵+ل^۲}{(۵+ل^۲+ل)(۱-ل)}$$

[یہاں یہ بات یاد رکھنی چاہیے کہ بائیں جانب کے جملہ کی دوسری رقم کا نسب نامہ بلحاظ لا دوم درجہ کا ہے اور شمار کنندہ پہلے درجہ کا۔]

$$\text{پس } ل^۲+۱۵ = (۵+ل^۲+ل) + (ب+ل+ج)(۱-ل)$$

$$ل = ۱ \text{ لکھنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے } ۱۶ = ۸ \text{ پس } ۲ = ۱$$

مساوات بالا میں  $۲=۱$  لکھ کر جملوں کو ترتیب دینے سے

$$-ل^۲+۱۴ل+۵ = (ب+ل+ج)(۱-ل)$$

یا  $(۱-ل)$  پر تقسیم کرنے سے  $ب+ل+ج = ۵-ل$

$$\text{لہذا } \frac{۵+ل}{۵+ل^۲+ل} - \frac{۲}{۱-ل} = \frac{۱۵+ل^۲}{(۵+ل^۲+ل)(۱-ل)}$$



$$\frac{1}{z^2 - 1 + i} \times \frac{z - 1}{z + 1} - \frac{1}{z^2 + 1 + i} \times \frac{z + 1}{z - 1} - \frac{1}{1 - i}$$

اس کا عقل طالبِ علم کی مشق کے لیے چھوڑ دیا جاتا ہے۔ [

۴۔ اگر کسر کے نسب نما کے بعض اجزائے ترکیبی ایک یا اس سے زیادہ مرتبہ دہرائے جائیں

یعنی کسر  $\frac{ف(لا)}{ف(لا)}$  ہو اور بطور مثال اگر

نسب ناخت (لا) = (لا + بیہ)<sup>۲</sup> (لا + لا + بیہ) (لا + لا + بیہ + لا + جہ)<sup>۲</sup> ہر تہیم  
فرع کرتے ہیں کہ

$$\frac{1}{\sqrt{a+b}} + \frac{1}{\sqrt{a+b}} + \frac{1}{\sqrt{a+b}} = \frac{3}{\sqrt{a+b}}$$

$$(1) \dots \frac{a + b}{a + b + c} + \frac{a + b}{(a + b + c)^2} +$$

واضح ہو کہ دی ہوئی کسر کے شمار کنندہ کا درجہ اس کے نسب نامے کے درجہ سے  
کتر ہے اور شمار کنندہ اور نسب نامے مابین کوئی مشترک جزو ترکیبی نہیں  
ہے۔ چنانچہ کسور کے لئے جو رقیں فرض کی گئی ہیں ان پر غور کرنے سے  
معلوم ہوگا کہ ایک درجہ کثیر رقی جلد لا + لا + بسم ایسے کسور کے نسب ناموں میں  
جن کے شمار کنندے ایک ہی شکل کے یعنی ایک مستقل ہوتے ہیں پہلے اور نیز  
دوسرے درجہ میں موجود ہے۔ اسی طرح دو درجہ کثیر رقی جلد لا + لا + بسم لا  
+ بسم ایسے کسور کے نسب ناموں میں جن کے شمار کنندے ایک ہی شکل کے یعنی  
ایک درجہ کثیر رقی جملے ہیں پہلے اور نیز دوسرے درجہ میں موجود ہے۔  
[ اگر طالب علم ایسے نسب ناموں والی کسروں کو آزمائش کے لیے لکھ کر ]



معمولی قواعد سے ان کا جبری حاصل جمع نکالے تو معلوم ہوگا کہ اس کی شکل ہو بہو  $\frac{ف (لا)}{ف (لا)}$  کی سی ہوگی۔

اگر ہم مساوات (۱) کو  $ف (لا)$  سے ضرب دیں تو ہمیں بلحاظ لاچھے درجہ کی ایک مساوات ملیگی، چونکہ ہمارا مفروضہ ہے کہ  $ف (لا)$  کا درجہ  $ف (لا)$  کے درجہ سے چھوٹا ہے۔ پس مساوات کے دونوں جانب  $لا^۵$ ،  $لا^۴$ ،  $لا^۳$  اور  $لا$  کے سروں اور مستقل رقموں کو ایک دوسرے کے مساوی لکھنے سے ہمارے لیے سات غیر معلوم مستقلوں  $ا$ ،  $ب$ ،  $ب$ ،  $ب$ ،  $ب$ ،  $ب$ ،  $ب$  کی تعیین کے لئے سات مساواتیں مہیا ہو جاتی ہیں۔

پس واضح ہے کہ اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ ایسے مستقل موجود ہیں تو ان کی تعیین کا مصرعہ بالا طریقہ بالکل عام ہے۔ بطور مثال چند سوال حل کیے جاتے ہیں۔

$$(۱) \quad \frac{لا^۳ + لا^۲ - لا - ۱}{(۱ - لا)^۲} \text{ کو جزئی کسروں میں تحلیل کرو۔}$$

$$\text{معمولی تقسیم کے عمل سے دی ہوئی کسر} = \frac{۳}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{لا - لا^۲ - لا^۳}{(۱ - لا)^۲}$$

$$\text{اب فرض کرو کہ} \quad \frac{ا}{(۱ - لا)^۲} + \frac{ب}{۱ - لا} = \frac{لا^۲ - لا - لا^۳}{(۱ - لا)^۲}$$

$$+ \frac{ج + لا + د}{(۱ + لا + لا^۲)} + \frac{ع + لا + ف}{۱ + لا + لا^۲}$$

اور کسور سے صاف کرو۔ نتیجہ ہے

$$لا^۲ - لا - لا^۳ = (ا + ب + ج + د + ع + ف) لا^۲ + (۲ا + ۲ب + ۲ج + ۲د + ۲ع + ۲ف) لا + (۲ا + ۲ب + ۲ج + ۲د + ۲ع + ۲ف)$$

لا کی مساوی قوتوں کے سروں کو باہم دیگر مساوی لکھنے سے ہمیں ذیل کی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:-



جنوری کسور

۳۶

نصاب ریاضی - دوسرا باب

$$0 = \text{ع} + \text{ف}$$

$$1 = \text{ب} - \text{ع} + \text{ف}$$

$$1 = \text{ب} + \text{ج} - \text{ف}$$

$$2 = \text{ب} - \text{ج} + \text{د} - \text{ع}$$

$$4 = \text{ب} + \text{ج} - \text{د} + \text{ع} - \text{ف}$$

$$1 = \text{ب} - \text{د} + \text{ف}$$

جس سے  $1 = \frac{1}{3} \text{ب} - \frac{1}{3} \text{ج} = \frac{1}{3} \text{د} = \frac{1}{3} \text{ع} = \frac{1}{3} \text{ف}$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ب} - \frac{1}{3} \text{ج} = \frac{1}{3} \text{د} = \frac{1}{3} \text{ع} = \frac{1}{3} \text{ف}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ب} - \frac{1}{3} \text{ج} = \frac{1}{3} \text{د} = \frac{1}{3} \text{ع} = \frac{1}{3} \text{ف}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ب} - \frac{1}{3} \text{ج} = \frac{1}{3} \text{د} = \frac{1}{3} \text{ع} = \frac{1}{3} \text{ف}$$

مثال (۲)  $\frac{5 + 12}{(3-1)(1-1)}$  کو جڑنی کسروں میں ظاہر کرو۔

$$\frac{5}{(3-1)} + \frac{12}{(1-1)} = \frac{5 + 12}{(3-1)(1-1)}$$

کسور کے صاف کرنے سے

$$5 + 12 = 17 = (3-1) \text{ب} + (1-1) \text{ج} + (3-1) \text{د} + (1-1) \text{ع}$$

اس آخری مساوات کے دونوں جانب 'لا'، 'لا'، 'لا' کے سرس

کو ایک دوسرے کے مساوی لکھنے سے ہم کو ۴ مقادیر 'ب'، 'ج'، 'د'،

معلوم کرنے کے لیے چار مساواتیں ملتی ہیں جس سے واضح ہے کہ ہمارا مفروضہ

صحیح اور جائز ہے۔ لیکن 'ب'، 'ج'، 'د' کی اصلی قیمتیں دریافت کرنے کے

لیے مصرعہ بالا طریقہ بہترین طریقہ نہیں ہے۔ اس خاص مثال میں مندرجہ

ذیل طریقے سے یہ قیمتیں زیادہ سرعت کے ساتھ دریافت ہو سکتی ہیں:-







$$1 = \frac{u_1}{u_2} = \text{ب} - \frac{u_1}{u_2} = \text{ج} = \frac{u_1(1-u_1)}{1+u_1}$$
$$\frac{1}{u^2-1} \times \frac{r^{(1-n)} \cdot n}{1+u_p} + \frac{1}{(u^2-1)} \cdot \frac{r^{(1-n)} \cdot n}{u_p} - \frac{1}{r(u^2-1)} \cdot \frac{u_p}{n} = \frac{r^{(u+1)}}{r(u^2-1)} \text{ اس لیے}$$

+ ایک صحیح جلد (ن-۳) میں درجہ کا۔

۲۶۔ کسی کسر کے جُزئی کسور میں تحلیل ہونے کے امکان کا ثبوت۔  
ہیں ان کا کسر معلوم ہو جاتا ہے۔ (پہلی مثال کی طرح)

فرض کرو کہ وہی بیوی کسر  $\frac{ف(لا)}{ف(لا)}$  ہے جس میں ف (لا) اور ف (لا)

ایسے کثیر رقی جلے ہیں جن کے درمیان کوئی مشترک جزو ضروری نہیں ہے۔

فرض کرو کہ لا۔ کہ نسب خفاف (لا) کا ایک ایسا خطی یا یک درجی

بہنو و ضربی ہے جو ہم مرتبہ دہرایا جاتا ہے۔ اور فہ (لا) بقیہ

اجزائے ضربی کا حاصل ضرب ہے۔ تب ف (لا) = (لا-ر) ف (لا) اور

$$(1) \dots\dots\dots \frac{\text{ف (لا)}}{\text{(لا-ر) ف (لا)}} = \frac{\text{ف (لا)}}{\text{ف (لا)}}$$

$$\text{مساوات} \quad \frac{f(1) - f(0)}{(1-0)} + \frac{1}{2} = \frac{f(1)}{(1-0)} \quad (2) \dots$$

ماثلاً صحیح ہے، خواہ کوئی مستقل ہو۔

اگر ہم ایسا فریافت کریں کہ

ف (لا) = ۲ ف (ر) = ..... (۳)



$$(r) \dots \dots \frac{f(r)}{f(r)} = 1$$
$$(A) \dots \frac{f(1)}{(1-r)f(1)} + \frac{f}{r(1-r)} = \frac{f(1)}{f(1)}$$

یہی طریقہ  $\frac{f(1)}{(1-1)^{12} f(1)}$  کے ساتھ استعمال کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{f_1(r) \cdot f_2(r)}{f_1(r) \cdot f_2(r)} + \frac{f_1(r)}{f_1(r)} = \frac{f_1(r)}{f_1(r)}$$

جس میں  $\mu = \frac{f_m(r)}{f_m(r)}$  اور  $(\lambda - r)$  فم  $(\lambda) =$  فم  $(\lambda) - \mu$  فم  $(\lambda)$

لیکن یہ یاد رکھنا چاہیے کہ ٹر صفر ہو سکتا ہے اس لیے کہ ف (۱) صفر ہو سکتا ہے۔ لیکن ٹر نا متناہی نہیں ہو سکتا اس لیے کہ ف (۱) = ۰۔ یہ طریقہ متواتر م مرتبہ استعمال کرنے سے

$$\frac{f(0)}{f(1)} + \frac{f(1)}{f(2)} + \dots + \frac{f(r-2)}{f(r-1)} + \frac{f(r-1)}{f(r)} = \frac{f(1)}{f(r)}$$

جس میں 'م'، 'ن'، 'ل'، 'م' سب محدود مستقل ہیں، جن میں سے صرف 'ن' ایسا ہے جو صفر نہیں ہو سکتا۔

اس استدلال سے یہ واضح ہو سکتا ہے کہ نسب نامہ کے کسی ایسے خطی



جزوی ضربی کے لحاظ سے جو م مرتبہ واقع ہوتا ہے، ہم م کسریں فرض کر سکتے ہیں جن کے شمار کنندے مستقل ہیں اور جن کے نسب انما اس جزوی ضربی کی علی الترتیب م - وین (م - ۱) - وین ..... پہلی قوتیں ہیں۔  
ان کسروں کو دُور کرنے کے بعد بقیہ کسری یعنی  $\frac{ف(لا)}{ف(لا)}$  کے ساتھ ہم اسی طرح عمل کر سکتے ہیں۔

مندرجہ بالا بحث میں ر اور ف (لا) اور ف (لا) کے حقیقی ہو سکتے ہیں یا ملحق۔ بدین وجہ یہ طریقہ علی التواتر ف (لا) کے ہر ایک جزوی ضربی کے ساتھ استعمال کیا جاسکتا ہے اور اسی طرح جزوی کسور میں مکمل تحلیل ہو سکتی ہے۔ اگر ف (لا) اور ف (لا) کے حقیقی سرہوں اور ہم چاہتے ہیں کہ صرف حقیقی کثیر رقمی جملوں کی حد تک اپنے آپ کو محدود رکھیں تو ہم یہ طریقہ صرف حقیقی خطی اجزائے ضربی کے ساتھ استعمال کرینگے اور آئندہ فصل میں دو درجہ اجزائے ضربی سے بحث کرینگے۔

۴۷۔ ایسی صورت میں جبکہ نسب نفا ف (لا) کا جزوی ضربی دو درجہ اور بشکل (لا - ۱) + ب ہو رہا ہے جو حقیقی خطی اجزائے ضربی میں تحلیل نہیں ہو سکتا فرض کرو

$$ف(لا) = \{ (لا - ۱) + ب \} ف(لا)$$

$$(۱) \quad \frac{ف(لا)}{ف(لا)} = \frac{ف(لا)}{\{ (لا - ۱) + ب \} ف(لا)}$$

اب مساوات  $\frac{ف(لا)}{\{ (لا - ۱) + ب \} ف(لا)} = \frac{ف(لا)}{\{ (لا - ۱) + ب \} ف(لا)}$  متانما صمیم ہے، اور ب کوئی سے مستقل ہیں۔  
اگر ہم ۱ اور ب کی قیمتیں معلوم کریں ایسی کہ

$$(۲) \quad \frac{ف(لا)}{\{ (لا - ۱) + ب \} ف(لا)} = \frac{ف(لا)}{\{ (لا - ۱) + ب \} ف(لا)}$$

اور  $\frac{ف(لا)}{\{ (لا - ۱) + ب \} ف(لا)} = \frac{ف(لا)}{\{ (لا - ۱) + ب \} ف(لا)}$



تب ف (لا) - (۲ لا + ب) ف (لا) ' لا - (۱ لا + ب) ف (لا) اور لا - (۱ لا + ب) ف (لا) پر تقسیم ہو سکتا ہے اور اس لیے اُن کے حاصل ضرب (لا - (۱ لا + ب) ف (لا) پر تقسیم ہو سکتا ہے ہے اور اس لیے ہم لکھ سکتے ہیں

ف (لا) - (۲ لا + ب) ف (لا) = { (لا - (۱ لا + ب) ف (لا) } ف (لا) مفروضہ سے نہ تو ف (لا) اور نہ ف (لا) (لا - (۱ لا + ب) ف (لا) پر تقسیم ہو سکتا ہے لہذا ف (لا - (۱ لا + ب) ف (لا) اور ف (لا - (۱ لا + ب) ف (لا) =

ف (لا - (۱ لا + ب) ف (لا) کو پ + ق خ سے تعبیر کریں اور ف (لا - (۱ لا + ب) ف (لا) کو پ - ق خ سے تعبیر کریں تو ہمیں حاصل ہوگی مساواتیں

$$۱ (لا - (۱ لا + ب) ف (لا) = پ + ق خ$$

$$۲ (لا - (۱ لا + ب) ف (لا) = پ - ق خ$$

اور جہاں پ اور ق محدود مقادیر ہیں ایسی کہ دونوں ممکن ہے کہ ایک ہی وقت میں صفر نہ ہوں

$$۱ + ۲ = پ$$

$$۱ - ۲ = ق$$

ایسی دو مثالیں جن سے معلوم ہوتا ہے کہ ۱ اور ۲ حقیقی محدود قیمتیں رکھتے ہیں جو وقت واحد میں دونوں صفر نہیں ہو سکتے -  
۱ اور ۲ کی ان قیمتوں کے ساتھ

$$\frac{ف (لا)}{۱ + ۲} = \frac{ف (لا)}{۱} + \frac{ف (لا)}{۲}$$

اور اس طریقہ کو یک درجی جزو ضربی کی مثال کی طرح دہرانے سے ہم بالآخر دیکھتے ہیں کہ

$$\frac{ف (لا)}{۱ + ۲ + ۳ + \dots + ۱۰۰} = \frac{ف (لا)}{۱} + \frac{ف (لا)}{۲} + \frac{ف (لا)}{۳} + \dots + \frac{ف (لا)}{۱۰۰}$$

یہ ظاہر کرنا ضروری ہے کہ ممکن ہے کہ ۱ اور ۲ ایک ہی وقت میں صفر



دھول اور دوسرے مستقلوں میں سے کوئی بھی یا سب کے سب ممکن ہے کہ صفر ہوں۔

ظاہر ہے کہ یہی طریقہ ف (لا) کے دو درجی اجزائے ضربی میں سے ہر ایک کے ساتھ استعمال ہو سکتا ہے۔  
الغسل اگر

ف (لا) = (لا - لم) (لا - لم) ..... { (لا - و) + ب } .....  
اور ہم مندرجہ بالا طریقے علی التواتر یک درجی اجزائے ضربی کے ساتھ استعمال کریں اور پھر دو درجی اجزائے ضربی کے ساتھ علی التواتر استعمال کریں تو بالآخر

$$\frac{ف (لا)}{ف (لا)} = \frac{ف}{ف (لا - لم)} + \frac{ف}{ف (لا - لم)} + \frac{ف}{ف (لا - لم)} + \frac{ف}{ف (لا - لم)} + \dots$$

$$+ \frac{ب}{ف (لا - لم)} + \frac{ب}{ف (لا - لم)} + \frac{ب}{ف (لا - لم)} + \frac{ب}{ف (لا - لم)} + \dots$$

$$+ \frac{ج + لا}{ف (لا - و) + ب} + \frac{ج + لا}{ف (لا - و) + ب} + \dots$$

$$+ \frac{ج + لا}{ف (لا - و) + ب} + \dots$$

جہاں آ یا تو صفر ہے یا لا کا ایک صحیح جملہ ہے۔  
لیکن اگر ف (لا) کا درجہ ف (لا) کے درجہ سے کمتر ہے اور یہ یاد رکھنا چاہیے کہ ہم دی ہوئی کسر کو ہمیشہ فی الواقعی عمل تقسیم سے اس حالت میں تحلیل کر سکتے ہیں ف (لا) اور تمام کسریں مساوات کے بائیں جانب کی صفر ہو جاتی ہیں جبکہ لا = ∞، اس لیے ۳ صفر ہے اور دی ہوئی کسر مندرجہ جزئی کسور میں تحلیل ہو جاتی ہے۔



شالیں

۴۳

نصاب ریاضی - دوسرا باب

## دوسرے باب کی مثالیں

مندرجہ ذیل کسروں کو جزئی کسور میں تحلیل کرو:-

$$\frac{۵ + ۲}{۳(۵-۱)} \quad (۲) \qquad \frac{۹ - ۲}{(۵۳-۱)(۵۲-۱)} \quad (۱)$$

$$\frac{۱ + ۵}{۱ + ۲۵} \quad (۳) \qquad \frac{۳ + ۵۷ + ۲۵۳}{(۵ + ۵۲ + ۲۵۱)(۱ + ۵)} \quad (۴)$$

$$\frac{۲۵ - ۵۷ + ۱}{(۵۱۰-۱)(۵۳+۱)} \quad (۶) \qquad \frac{۱ + ۵ + ۲۵}{۶ + ۵ + ۲۵ - ۳۵} \quad (۵)$$

$$\frac{۵۲ + ۱}{(۱+۵)(۲+۵)۲۵} \quad (۸) \qquad \frac{۲ + ۲۵}{(۱+۲۵)(۲-۵)} \quad (۷)$$

$$(۹) \quad \text{ثابت کرو کہ } \frac{۵ + ۵}{(۲+۵)(۱-۲۵)} \text{ کے پھیلاؤ میں } ۱-۵۲ \text{ کا سر}$$

$$-۱ - \frac{۱}{۲۵}$$

$$(۱۰) \quad \text{کے پھیلاؤ میں } ۱۰ \text{ کا سر دریافت کرو۔}$$

$$(۱۱) \quad \text{ثابت کرو کہ } \frac{۱}{۵-۱} + \frac{۱}{۵-۱} + \frac{۱}{۵-۱} + \frac{۱}{۵-۱} + \dots$$

$$= \frac{۱}{۵-۱} + \frac{۱}{۵-۱} + \frac{۱}{۵-۱} + \frac{۱}{۵-۱} + \dots$$



# تیسرا باب

## مقطعات

(Determinants)

۴۸۔ مقطعات مسائل طبیعیات میں زیادہ تر پیچیدہ اور متعدد نامعلوم متغیر کی ہمزاد مساواتوں کے حل کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس لیے ہم اس باب کا آغاز آسان ہمزاد مساواتوں کی مثال سے شروع کرتے ہیں۔ اگر خطی (یعنی یک درجی) مساواتیں

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = d_2$$

دی جائیں تو ابتدائی الجبرا کے طریقوں سے آسانی مستنبط ہوتا ہے کہ

$$\frac{(b_1c_2 - b_2c_1)}{(a_1c_2 - a_2c_1)} = \frac{d_1}{d_2}$$

$$\frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1c_2 - a_2c_1} = \frac{d_1}{d_2}$$

$$\frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1c_2 - a_2c_1} = \frac{d_1}{d_2}$$

$$\frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1c_2 - a_2c_1} = \frac{d_1}{d_2}$$

ان کو ہم یوں بھی لکھ سکتے ہیں :-

$$\frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1c_2 - a_2c_1} = \frac{d_1}{d_2}$$

اور چونکہ تینوں نسب نما ایک ہی شکل کے ہیں اس لیے ان میں سے ہر ایک کی بہ نگر سہولت ایک خاص علامت کے ذریعہ تعبیر ہو سکتی ہے :- چنانچہ

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \cdot c_1 - \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} \cdot b_1 + \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} \cdot a_1$$







مقلعات

۴۶

نصاب ریاضی - تیسرا باب

$$\begin{vmatrix} 3 & 11 \\ 6 & 14 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 10 \\ 12 & 9 \end{vmatrix} \quad \text{اور (iii) حل کرو}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 11 \\ 6 & 14 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 10 \\ 12 & 9 \end{vmatrix} \quad \text{عمل (i)} \\ 35 - 66 = 9 \times 5 - 12 \times 8 = \begin{vmatrix} 5 & 8 \\ 6 & 9 \end{vmatrix} \\ 3 =$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \quad \text{(ii)}$$

$$(2 - 1) = 2 - 1 =$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 11 \\ 6 & 14 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 10 \\ 12 & 9 \end{vmatrix} \quad \text{مساوات کو}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 11 \\ 6 & 14 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 10 \\ 12 & 9 \end{vmatrix} \quad \text{(iii)}$$

پہیلے سے حاصل ہوتی ہے مساوات ۲۰ لا + ۴۵ = ۵۱ + ۱۱

$$۰ = ۶ - ۱۱ - ۲۰$$

$$۰ = (۲ + ۱۱) (۳ - ۱۱)$$

$$۰ = ۵۵ - ۲۲$$

مثال (۲) - ہمزا د مساواتوں

$$۱۸ - ۱۱ = ۲۵ - ۵۱ + ۱۱ = ۲۹$$

ان مساواتوں کو مناسب ترتیب میں لکھنے سے

$$۰ = ۲۵ + ۱۱ - ۱۸$$

$$۰ = ۲۹ - ۱۱ + ۱۸$$

مساواتیں حاصل ہوتی ہیں -

$$\begin{vmatrix} 1 & 8 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & 25 \\ 5 & 29 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 25 & 1 \\ 29 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{21} = \frac{6}{356} = \frac{11}{21}$$

$$16 = 6 \quad , \quad 1 - = 11$$



۲۹۔ تین غیر معلوم مقادیر کی مساواتیں — ذیل کی ہمداد  
خطی مساواتوں پر غور کرو:—

• = م + ج + ب + ل

ل = ب + ج + د + هـ

وایله + بسم + جی + وسم =

ان کو معمولی اسقاط کے ذریعہ حل کرنے سے حاصل ہوتا ہے :-

[illegible]

۲

$$(ج) ۲۱ + ۲۲ + ۲۳ + ۲۴ + ۲۵ + ۲۶ + ۲۷ + ۲۸ + ۲۹ + ۳۰ = ۱۰۰$$

4

[illegible]

جہاں ۵ = لم بم ج ۴ + بم ج ۳ + ج لم بم ۲ + ج لم بم ۱ - لم لم ج ۲ - لم لم ج ۱

$$= \text{ا} (\text{ب ج - ج ب}) + \text{ب} (\text{ج د - د ج}) + \text{ج} (\text{د ه - ه د})$$

ب ج + ج ب + ج ب

بسم ج ج ج

فصل ۱۲ کے مطابق ہر کی تعبیر علامت کے ذریعہ ذیل کے مقطعہ سے ہو سکتی ہے۔

۱	۱	۱
۲	۲	۲
۳	۳	۳

حکم فیسیر کے رتبہ کا نقطہ ہے۔ پس

ج	ب	ا = ج	س ب ج	+ ب	ج ج ا	+ ج	ا س ب
ج	ب	ج	س ج	ج	ج ا	ج	ا س ب
ج	ب						

پس لم کا سروہ منقطع ہے جو لم والی صفت اور کالم کو ساقط کرنے سے بنتا ہے۔



اسی طرح ب اور ج کے لیے بھی بشرطیکہ ہر صف کے اجزائے ترکیبی دائری ترتیب میں لیے جائیں۔ ان دوسرے رتبہ کے مقطعات میں سے ہر ایک اُس جزدی ترتیب کا صفیر کہلاتا ہے جو اس کو ضرب دیتا ہے۔  
 لا کی قیمت کا جو جملہ ہے اُس کا شمار کنندہ

$$\begin{aligned}
 & \text{بم} + \text{دج} + \text{ج} + \text{بم} + \text{د} + \text{ج} + \text{بم} - \text{بم} + \text{د} + \text{ج} + \text{بم} - \text{بم} + \text{د} + \text{ج} + \text{بم} \\
 & = \text{بم} (\text{ج} + \text{د} - \text{د} + \text{ج}) - \text{ج} (\text{بم} + \text{د} - \text{د} + \text{بم}) - \text{د} (\text{بم} + \text{ج} - \text{ج} + \text{بم}) \\
 & = \text{ب} - \text{ب} | \text{ج} + \text{د} - \text{د} + \text{ج} | - \text{ج} | \text{بم} + \text{د} - \text{د} + \text{بم} | - \text{د} | \text{بم} + \text{ج} - \text{ج} + \text{بم} | \\
 & \quad | \text{ج} + \text{د} - \text{د} + \text{ج} | - \text{بم} + \text{د} - \text{د} + \text{بم} - \text{بم} + \text{د} - \text{د} + \text{بم} \\
 & \quad | \text{بم} + \text{ج} - \text{ج} + \text{بم} | - \text{بم} + \text{ج} - \text{ج} + \text{بم}
 \end{aligned}$$

اسی بموجب ما اور ی کی قیمتوں کے شمار کنندہ مقطعات کی شکل میں لکھے جاسکتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 & \text{پس مساواتوں} \quad \text{لا} + \text{بم} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} = 0 \\
 & \quad \text{لا} + \text{بم} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} = 0 \\
 & \quad \text{لا} + \text{بم} + \text{ما} + \text{ج} + \text{می} = 0 \\
 & \text{کامل ذیل کی مقطعاتی شکل میں لکھا جاسکتا ہے :-} \\
 & \quad \text{لا} \quad \text{ما} \quad \text{می}
 \end{aligned}$$

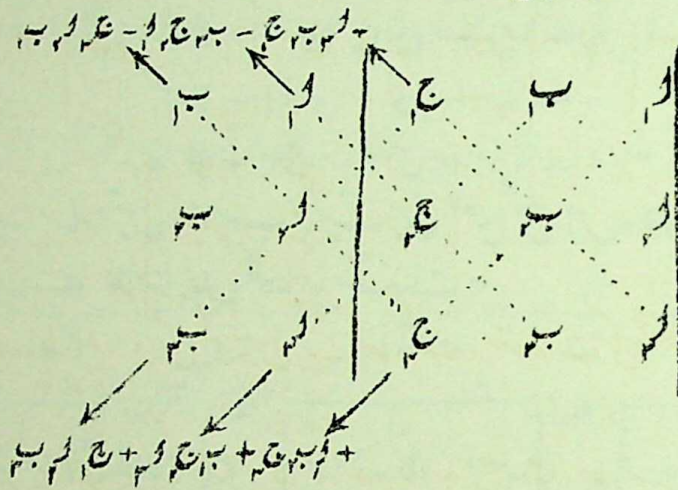
ج	بم	د	ج	بم	د	ج	بم	د	ج	بم	د
ج	بم	د	ج	بم	د	ج	بم	د	ج	بم	د
ج	بم	د	ج	بم	د	ج	بم	د	ج	بم	د

ان کے نسب ناٹمیک اس طرح تیار ہوئے ہیں جیسے کہ فصل (۱) کی مساواتوں کی صورت میں چوا ہے۔ لیکن علامتیں متبادلاً منفی اور مثبت ہیں تاکہ دائری ترتیب قائم رہے۔



تیسرے رتبہ کا مقطعہ سائرس کے قاعدے (Rule of Sarrus)

سے آسانی پھیلا یا جاسکتا ہے۔ چنانچہ مقطعہ کے سیدھے جانب کے پہلے دو کالموں کو دہرانے کے بعد 'مصرعہ' چھ دتروں میں سے ہر ایک پر کے اجزائے ترکیبی کے حاصل ضربوں کا مجموعہ لینے سے پھیلاؤ لکھا جاسکتا ہے۔ یہ یاد رہے کہ جو حاصل ضرب نیچے کی طرف لیے جاتے ہیں وہ مثبت ہیں اور جو اوپر کی طرف لیے جاتے ہیں وہ منفی ہیں۔



مثال ۳۔ مندرجہ ذیل مقطعات کو پھیلاؤ :-

۲	جب ط	۱	(پ)	۷	۶	۱	(۱)
جم ط	۱	جب ط		۸	۵	۲	
۱	جم ط	۰		۹	۴	۳	

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline ۵ & ۲ & ۷ \\ \hline ۲ & ۳ & ۱ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline ۲ & ۸ & ۶ \\ \hline ۳ & ۹ & ۱ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline ۸ & ۵ & ۱ \\ \hline ۹ & ۴ & ۱ \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline ۷ & ۶ & ۱ \\ \hline ۸ & ۵ & ۲ \\ \hline ۹ & ۴ & ۳ \\ \hline \end{array} \quad (۱) \quad \text{حل}$$

$$۰ = ۴۹ - ۲۶ + ۱۳ =$$

یا سائرس کے قاعدے سے پھیلائے سے 'مقطعہ'



$$2 \times 2 \times 9 - 1 \times 8 \times 2 - 6 \times 5 \times 2 - 2 \times 2 \times 6 + 3 \times 8 \times 6 + 9 \times 5 \times 1 =$$

$$= 108 - 32 - 105 - 56 + 144 + 45 =$$

(ب) اسی طرح | ۱ جب ط ۲ | ۱ = ۰ + ۰ + ۲ جب ط حجم ط - جب ط  
 جب ط ۱ حجم ط = ۲ جب ط حجم ط = جب ط  
 ۰ حجم ط

مثال ۲ - مقطعات کے ذریعہ ذیل کی مساواتیں حل کرو۔

$$۳ لا + ۶ ا + ۲ ی = ۱۵$$

$$۳ لا - ۲ ا - ی = ۷$$

$$۴ لا + ۳ ا - ۲ ی = ۱۰$$

چونکہ یہ مساواتیں مناسب ترتیب میں لکھی گئی ہیں۔ ان کا حل 'نتیجہ (۲)' کے ذریعہ سے علامتوں کو لکھا جاسکتا ہے:-

ی -

ا

لا -

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 15 \\ 3 & 6 & 7 \\ 4 & 3 & 10 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 15 & 2 \\ 3 & 6 & 1 \\ 4 & 10 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 15 & 2 & 1 \\ 6 & 1 & 2 \\ 10 & 3 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$

جو مقطعات کو پھیلانے سے ہو جاتے ہیں:-

$$\frac{1}{82} = \frac{بی}{220} = \frac{ا}{252} = \frac{لا}{148}$$

جس سے لا = ۲، ا = ۳، ی = ۵



فرض تکرر که

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + a_{n+1} = k$$

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + a_{n+1} = k$$
$$= \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \dots + \lambda_n \alpha_n + \lambda_{n+1} \alpha_{n+1}$$

ان متجانس خطی مساواتوں کا ایک نظام ہے۔ تب ان کا حل اس شکل میں لکھا جاسکتا ہے:

$$(3) \dots\dots \frac{1}{q} = \frac{1}{q} = \frac{1}{q(1-q)} = \frac{1}{q} = \frac{1}{q(1-q)}$$

جس میں تین سروں کا مقطع ہے جبکہ مطلق رتوں کا کالم متروک کر دیا جاتا ہے۔ اور ق (r = ۱، ۲، ۳، .....، n) سروں کا وہ مقطع ہے جو لار کی رتوں کا کالم متروک کر دینے اور ہر ایک صف کو دائری ترتیب میں لکھنے سے بنتا ہے۔ ان میں سے ہر ایک مقطع n ویں رتبہ کا ہوگا، اور اس کی ضرورت ہوتی ہے کہ مختصراً ان اصولوں کا امتحان کریں جن کے لحاظ سے تیسرے سے بلند تر رتبہ کا مقطع پھیلا یا جاسکتا ہے۔

مثال ۵۔ مقطع

کے اہم خواص معلوم کرو [جامعۃ لندن]



$$= \text{لہ (بہ ج - بہ ج) + بہ (ج لہ - ج لہ) + ج (لہ بہ - لہ بہ)}$$

$$= \begin{vmatrix} \text{لہ} & \text{بہ} & \text{ج} \\ \text{بہ} & \text{ج} & \text{لہ} \\ \text{ج} & \text{لہ} & \text{بہ} \end{vmatrix}$$

پس (۱) کسی مقطعہ کی قیمت نہیں تبدیل ہوتی ہے اگر اس کے کالموں کو صفوں میں اور صفوں کو کالموں میں تبدیل کر دیں۔

مندرجہ بالا پھیلاؤ یوں بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$- \{ \text{لہ (بہ ج - بہ ج) + بہ (ج لہ - ج لہ) + ج (لہ بہ - لہ بہ) } -$$

$$= \begin{vmatrix} \text{لہ} & \text{بہ} & \text{ج} \\ \text{بہ} & \text{ج} & \text{لہ} \\ \text{ج} & \text{لہ} & \text{بہ} \end{vmatrix}$$

پس (۲) کسی مقطعہ کی علامت تبدیل ہو جاتی ہے اگر اس کی دو صفیں یا اس کے دو کالم باہم دیگر تبدیل کیے جاتے ہیں۔  
اسی پھیلاؤ سے یہ فوراً واضح ہوتا ہے کہ اگر  $\text{لہ} = \text{لہ}$ ،  $\text{بہ} = \text{بہ}$  اور  $\text{ج} = \text{ج}$  تو مقطعہ کی قیمت صفر ہو جاتی ہے۔ پس

$$= \begin{vmatrix} \text{لہ} & \text{لہ} & \text{لہ} \\ \text{بہ} & \text{بہ} & \text{بہ} \\ \text{ج} & \text{ج} & \text{ج} \end{vmatrix} = 0$$

پس (۳) جب دو صفیں یا کالم متماثل ہوں تو مقطعہ صفر ہو جاتا ہے۔  
اب فرض کرو کہ  $\text{لہ} = \text{بہ} = \text{ج}$  کے عوض علی الترتیب  $\text{م}$ ،  $\text{لہ}$ ،  $\text{م}$ ،  $\text{بہ}$ ،  $\text{م}$ ،  $\text{ج}$  لکھے جاتے ہیں۔

تب مقطعہ کو پھیلاؤ سے فوراً معلوم ہو جاتا ہے کہ



$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} & \text{ل} & \text{ل} \\ \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{م} & \text{ج} & \text{ج} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} & \text{ل} & \text{ل} \\ \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{م} & \text{ج} & \text{ج} \\ \hline \end{array}$$

پس (۴) کسی صف یا کالم کے ہر جزو ترکیبی کو کسی دپے ہوئے جزو ضربی سے ضرب دینے کا نتیجہ وہی ہوتا ہے جو مقطعہ کو اس جزو ضربی سے ضرب دینے سے پیدا ہوتا ہے۔

اب فرض کرو کہ  $\text{م} = \text{م} + \text{ف} + \text{ب} = \text{ب} + \text{ق} + \text{ج} = \text{ج} + \text{ک}$  تب مقطعہ کو پھیلانے سے اس کی شکل

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} + \text{ف} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \text{م} + \text{ف} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \text{م} + \text{ف} & \text{ب} & \text{ج} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} & \text{ل} & \text{ل} \\ \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{م} & \text{ج} & \text{ج} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} & \text{ل} & \text{ل} \\ \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{م} & \text{ج} & \text{ج} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} & \text{ل} & \text{ل} \\ \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{م} & \text{ج} & \text{ج} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} & \text{ل} & \text{ل} \\ \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{م} & \text{ج} & \text{ج} \\ \hline \end{array}$$

جو تین درجے کے دو مقطعوں کے پھیلاؤں کا مجموعہ ہے۔ پس

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} + \text{ف} & \text{ل} & \text{ل} \\ \hline \text{م} + \text{ف} & \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{م} + \text{ف} & \text{ج} & \text{ج} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} & \text{ل} & \text{ل} \\ \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{م} & \text{ج} & \text{ج} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{م} & \text{ل} & \text{ل} \\ \hline \text{م} & \text{ب} & \text{ب} \\ \hline \text{م} & \text{ج} & \text{ج} \\ \hline \end{array}$$

پس (۵) جب کسی صف یا کالم کا ہر ایک جزو ترکیبی دو یا زائد رقموں کے جبرنی مجموعہ پر مشتمل ہوتا ہے تو مقطعہ دو یا زائد مقطعوں کا حاصل جمع ہوتا ہے جن میں سے ہر ایک کا جزو ترکیبی ایک واحد رقم پر مشتمل ہوتا ہے۔



	ل	ل	ل	ل + ف - ق	ل	ل	ل	
	ب	ب	ب	ب + ف - ق	ب	ب	ب	
	ج	ج	ج	ج + ف - ق	ج	ج	ج	
ل	ل	ل	ق - ل	ل	ل + ف	ل	ل	=
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	
						ل	ل	=
						ب	ب	
						ج	ج	

۳۱۔ ان غیر معلوم مقادیر میں عام نظام۔ فضل (۳)

میں تیسرے رتبہ کے مقطوعہ کے لیے جو خاص ثابت کیے گئے ہیں بالکل عام ہیں اور تمام رتبوں کے مقطوعوں پر حاوی ہیں۔ ان میں رتبہ کے مقطوعہ کے لئے پھیلاؤ، صفائے (Minors) کے ذریعہ عمل میں لایا جاسکتا ہے۔

چنانچه فرض کرو  $Q =$

$Q_1$	$Q_1$	$Q_1$
$Q_2$	$Q_2$	$Q_2$
$Q_3$	$Q_3$	$Q_3$







$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۳ & ۰ & ۰ & ۲ \\ \hline ۲ & ۱ & ۵ & -۲ \\ \hline ۴ & ۴ & ۹ & ۱۲- \\ \hline ۵ & ۶ & ۲۱ & ۱۸- \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۳ & ۰ & ۰ & ۲ \\ \hline ۲ & ۱ & ۳ & ۴ \\ \hline ۴ & ۴ & ۱۱ & ۱۲- \\ \hline ۵ & ۶ & ۱۰ & ۱۸- \\ \hline \end{array} =$$

پہلے کالم کے دو چند اور چوتھے کالم کے حاصل جمع کو دوسرے کالم میں سے  
وضع کرنے سے :

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۱ & ۵- & ۳ & ۲- \\ \hline ۴- & ۹ & ۱۲- & \\ \hline ۶- & ۲۱ & ۱۸- & \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۲ & ۱ & ۵- & ۲ = \\ \hline ۴ & ۴- & ۹ & \\ \hline ۵ & ۶- & ۲۱ & \\ \hline \end{array}$$

اور دوسرے مسئلہ (۳)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۱۳ & ۱۲ & ۲ & = \\ \hline ۴۵ & ۱۶ & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۱ & ۵- & ۱ & ۹- \\ \hline ۴- & ۹ & ۴- & \\ \hline ۶- & ۲۱ & ۶- & \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۰ & ۱ & ۰ & ۲ = \\ \hline ۱۲ & ۴- & ۱۲ & \\ \hline ۱۲ & ۴- & ۴۵ & \\ \hline \end{array}$$

$$۶۳۸ = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۱ & ۲۱ & ۲ & = \\ \hline ۲۸ & ۱۶ & & \\ \hline \end{array}$$

اور قی ۳ =

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۱۵ & ۵- & ۳ & ۱۵ \\ \hline ۱۱ & ۰ & ۸ & ۱۲ \\ \hline ۱۶ & ۱- & ۲۶ & ۲۶ \\ \hline ۱۹ & ۲۸- & ۱۹- & ۶ \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۱۵ & ۴ & ۱۲- & ۸ \\ \hline ۱۱ & ۳ & ۴- & ۱۱ \\ \hline ۱۶ & ۱۱- & ۱۰ & ۳۸ \\ \hline ۱۹ & ۱۰ & ۳۸- & ۳- \\ \hline \end{array}$$

کالموں ۱ اور ۳، ۲ اور ۴، ۳ اور ۵ کو جمع کرنے سے

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۰ & ۰ & ۳ & ۰ \\ \hline ۱۱ & ۱۴ & ۸ & ۲۶- \\ \hline ۱۳ & ۲۴ & ۲۶ & ۱۰۳- \\ \hline ۶۵- & ۶۴- & ۱۹- & ۱۰۲ \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline ۲ & = & ۱۵ & ۱۵- \\ \hline ۳ & = & ۱۱ & ۰ \\ \hline ۱۶ & ۳- & ۲۶ & ۲۶ \\ \hline ۱۹ & ۸۲- & ۱۹- & ۶ \\ \hline \end{array}$$

کالم ۲ کے ۵ گئے کو کالم ۱ میں سے تفریق کرنے اور کالموں ۱ اور







$$۶۳۱ = \begin{array}{|c|c|c|} \hline ۳۲ & ۷ & ۷ \\ \hline ۱۷ & ۱۷ & ۱۷ \\ \hline \end{array} =$$

اسی طرح دوسرے مقطعات کو پھیلائے سے

$$\frac{۱}{۶۳۱} = \frac{۳۷}{۱۸۹۳} = \frac{۵۱}{۱۲۶۲} = \frac{۷۴}{۹۳۱}$$

$$۳ = ۲ = ۱ = ۱$$

جس سے قیمتیں تیسری مساوات کے لیے بھی صادق آتی ہیں، پس مساواتوں کا مکمل حل مل گیا ہے۔

۳۴۔ استرقاط۔ جب خلی متجانس مساواتوں کا ایک نظام غیر معلوم متغیر کی تعداد سے زیادہ مساواتوں پر مشتمل ہوتا ہے تو عموماً یہ ممکن نہیں کہ غیر معلوم متغیر کی قیمتیں دریافت کی جائیں جو ایک ساتھ (وقت واحد میں) اس نظام کے لیے صادق آئیں جب کہ تمام مساواتیں ایک دوسرے کے غیر تابع ہوتی ہیں۔

جب قیمتوں کا ایک مکمل جٹ ایک ساتھ (وقت واحد میں) غیر نظام متغیر کی (م + ن) مساواتوں کے نظام کے لیے فی اوقات صادق آتا ہے تو ان مساواتوں میں سے م مساواتیں غیر تابع نہیں ہوتی ہیں اور ایسا نظام باثبات (Consistent) کہلاتا ہے۔

$$\text{فرض کرو} \quad \begin{array}{l} ۱. \quad ۲۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ = ۵۰ \\ ۲. \quad ۲۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ = ۵۰ \\ ۳. \quad ۲۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ = ۵۰ \\ ۴. \quad ۲۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ = ۵۰ \end{array}$$

ایک باثبات نظام ہے۔ جب آخری تین مساواتوں سے

۱	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۵۰
۲	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۵۰
۳	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۵۰
۴	۲۰	۱۰	۱۰	۱۰	۵۰



لا، ما اور ی کی یہ قیمتیں پہلی مساوات میں درج کرنے اور سب کو مشترک  
نسب نما سے اس کی علامت تبدیل کر کے ضرب دینے سے

$$\begin{array}{c|c|c|c|c}
 \text{لا} & \text{بیم} & \text{جہ} & \text{دہ} & \text{بیم} \\
 \text{بیم} & \text{جہ} & \text{دہ} & \text{بیم} & \text{جہ} \\
 \text{جہ} & \text{دہ} & \text{بیم} & \text{جہ} & \text{دہ} \\
 \text{دہ} & \text{بیم} & \text{جہ} & \text{دہ} & \text{بیم} \\
 \text{بیم} & \text{جہ} & \text{دہ} & \text{بیم} & \text{جہ}
 \end{array}$$

(۵) یعنی

$$\begin{array}{c|c|c|c|c}
 \text{لا} & \text{بیم} & \text{جہ} & \text{دہ} & \text{بیم} \\
 \text{بیم} & \text{جہ} & \text{دہ} & \text{بیم} & \text{جہ} \\
 \text{جہ} & \text{دہ} & \text{بیم} & \text{جہ} & \text{دہ} \\
 \text{دہ} & \text{بیم} & \text{جہ} & \text{دہ} & \text{بیم}
 \end{array}$$

یہ اس امر کی شرط ہے کہ نظام باثبات ہو: پس  $n$  غیر معلوم مقادیر میں  $(n+1)$  متجانس خطی مساواتوں کا نظام باثبات ہوتا ہے جبکہ سروں کا مقطعہ صفر ہوتا ہے۔  
شرط (۵) کو دیے ہوئے نظام میں لا، ما اور ی کا حاصل استفادہ  
(Eliminant) بھی کہتے ہیں۔

مثال (۱۷) - ذیل کی تین مساواتوں

$$0 = \text{لا} + \text{بیم} + \text{جہ} + \text{دہ}$$

$$0 = \text{لا} + \text{بیم} + \text{جہ} + \text{دہ}$$

$$0 = \text{لا} + \text{بیم} + \text{جہ} + \text{دہ}$$

کے باثبات ہونے کی شرط کو ایک مقطعہ کی شکل میں ظاہر کرو۔

اگر 
$$م = \frac{لا - لا۲}{ی} = \frac{ما + ی}{لا} = \frac{لا۲ - لا۵}{لا}$$



تو ایک مساوات حاصل کرو جس سے م دریافت ہو جائے۔  
 اس مساوات کو حل کرو اور متغیراتوں کے متناظر لا، ما اور ی  
 کی باہمی نسبتیں دریافت کرو۔  
 [جامعہ لندن]  
 دی ہوئی مساوات ٹھیک اس شکل میں نہیں ہے جو فصل (۳۲) میں  
 دی گئی ہے۔ لیکن اگر غیر معلوم مقادیر کو لا، ما اور ی کی نسبتیں تصور  
 کیا جائے، جو ہر ایک مساوات کو بالکل لا، ما، ی میں سے کسی ایک  
 پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوں تو وہ فوراً فصل (۳۲) والی شکل میں منتقل  
 ہو جاتی ہے۔ چنانچہ فرض کرو کہ

$$\frac{a}{y} = e \quad \text{اور} \quad \frac{b}{y} = w$$

تب یہ فرض کر کے کہ ی کی قیمت صفر نہیں ہے۔ نظام

$$a + e + b + w = 0$$

$$a + e + b + w = 0$$

$$a + e + b + w = 0$$

ہو جاتا ہے۔ پس (۵) کی رو سے اس نظام کے باثبات ہونے کی  
 شرط یہ ہوتی ہے:-

$$0 = \begin{vmatrix} a & b & c \\ a & b & c \\ a & b & c \end{vmatrix}$$

یہ دیے ہوئے نظام میں لا، ما، ی کا حاصل اسقاط ہے۔

دوسرے نظام میں کسور کو صاف کرو اور لا، ما، ی کو ع  
 اور و میں مثل سلان تبدیل کرو۔ تب

$$0 = 2 - (e - 5) \quad \text{اور} \quad 0 = 1 + 3(5 - m)$$

$$0 = 1 + 3(5 - m)$$

$$0 = 62 - 1 + 3 + m$$







۰	۱	۰	۰	=	۲	۱	۰	۲	= ق
۱۲	۰	۴	۲		۲	۰	۴	۲	
۳	۲	۱	۱		۴	۲	۱	۵	
۳۸۳	۴۲	۱۲۸	۱۲۲		۹۶	۴	۱۲۸	۱۲۲	
۴	۲	۲	۲	۳ =	۴	۲	۱۲	۱۲	=
۱	۱	۱	۱		۱	۱	۳	۳	
۱۲۸	۴۲	۱۲۲	۱۲۸		۱۲۸	۴۲	۱۲۲	۳۸۳	
۴۲	۱۲۲	۱	۳ = (۴۲-۴۲)		۴	۲	۲	۲	۳ =
۱۲۸	۱	۱	۱۲۸		۱۲۸	۴۲	۱۲۲	۱	

$$۶ (۴-۴) (۳-۴) (۸-۴) =$$

پس جب ق = ۶، ۴، ۳ یا ۸

یہ ملاحظہ ہو کہ ان میں سے ایک شرط غیر تابع نہیں ہے۔ کیونکہ وہ دوسروں سے مشتق ہوتی ہے جبکہ ۴، ۳ یا ۸ بھی اسی کی ہوئی دو قیمتوں میں سے کوئی ایک قیمت رکھتا ہے۔ چنانچہ ۴ = ۸ یوں اور پہلی اور دوسری مساواتوں کو ۳۱ اور ۱۶ سے علی الترتیب ضرب دیں اور جمع کریں تو حاصل مساوات

$$۱۸ + ۱۶ + ۶ + ۴ = ۱۲$$

ہوتی ہے۔ یہ چوتھی مساوات ہے، ۴ کی قیمت درج کرنے اور ایک سرے سے لے کر دوسرے سرے تک تمام کو ۸ پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

### باب (۳) کی مثالیں

مندرجہ ذیل مقطعات کی قیمتیں دریافت کرو :-

۲۶	۹۱	۳۱	(۴)	۲۶	۲	۱	(۱)
۳۰	۲۹	۱۳		۶۴	۹	۲	
۳۶	۳۶	۲۱		۱۲۵	۱۶	۳	







$$= 104 - 61r + 11$$

$$= 5\mu_1 + 6\mu_2 + 1\mu_3$$

(۱۳) ثابت کرو کہ اگر مساواتیں  $a + b + c = 0$  اور  $b + c + a = 0$  تو ایک مشترک اصل رکھتی ہیں، تو

$$\frac{\text{ج ر}}{\text{پ}} = \frac{\text{پ ق}}{\text{ج ر}} \times \frac{\text{پ}}{\text{پ}}$$

(۴) ثابت کرو کہ

(۱۵) اگر  $\Gamma = 1 - \Gamma$  تو ثابت کرد که

$$\begin{array}{l} \dot{r}_0 + \dot{r}_1 + \dot{r}_2 + \dot{r}_3 = \end{array} \quad \begin{array}{cc} \dot{z}_0 + r & \dot{z}_1 + r \\ \dot{z}_2 - r & \dot{z}_3 + r \end{array}$$

اور  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6$  کے بطور ایک نقطہ کے ظاہر کرو۔ اسی طرح  
پر ثابِت کرو کہ

$$r_{rr} + r_{rr} + r_{rr} + r_{rr} = (r_{rr} + r_{rr} + r_{rr} + r_{rr})(r_{rr} + r_{rr} + r_{rr} + r_{rr})$$

(۱۶) ثابت کرو کہ

جباۂ	جباۂ	جباۂ
جباۂ	جباۂ	جباۂ
جباۂ	جباۂ	جباۂ

جیب (عہ - ہ) جیب (عہ - ہ) جیب (ہ - جہ)

(۱۷) دریافت کر دکھ کر کسی قیمت یا کن قیمتوں کے لیے ذیل کی مساویاں  
موافق اور درست ہونگی۔ ایسی صورت میں ان کو حل کرو۔



$$\begin{aligned} \text{لا}^2 + \text{م} - \text{با} &= \text{لا} \quad \text{ع ۱۱} \\ \text{م}^2 + \text{لا} + \text{با} &= \text{لا} \quad \text{ع ۱۲} \\ \text{م}^2 - \text{لا} + \text{با} &= \text{لا} \quad \text{ع ۱۳} \end{aligned}$$

(۱۸) ثابت کرو کہ اگر

$$\text{لا} + \text{با} + \text{بم} + \text{ج} = \text{ع}$$

$$\text{لا} + \text{با} + \text{بم} + \text{ج} = \text{ع}$$

$$\text{لا} + \text{با} + \text{بم} + \text{ج} = \text{ع}$$

کا ایک مشترک حل ہے تو ہمیشہ ایسے تین عددوں 'ک'، 'م' دریافت ہو سکتے ہیں کہ

$$\text{لا} + \text{با} + \text{بم} + \text{ج} = \text{ع}$$

$$\text{لا} + \text{با} + \text{بم} + \text{ج} = \text{ع}$$

$$\text{لا} + \text{با} + \text{بم} + \text{ج} = \text{ع}$$



## چوتھا باب

### مسئلہ قوت نما۔ لوکارتم اور لوکارتمی سلسلہ

۳۳۔ مسئلہ قوت نما۔ اگر  $\frac{1}{n}$  عدد اکائی سے کم ہو تو  $(\frac{1}{n} + 1)^n$  کو مسئلہ ثنائی کے ذریعہ پھیلا سکتے ہیں۔ اور

$$(\frac{1}{n} + 1)^n = 1 + \frac{n}{1} + \frac{n(n-1)}{2 \times 1} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} + \dots$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-l+1)}{l \times \dots \times 3 \times 2 \times 1} + \dots$$

ہم اس کو اس طرح لکھ سکتے ہیں :-

$$(\frac{1}{n} + 1)^n = 1 + \frac{n}{1} + \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3} + \dots$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-l+1)}{l} + \dots$$

۱ = لکھنے سے

$$(\frac{1}{n} + 1)^n = 1 + \frac{n}{1} + \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3} + \dots$$

لیکن  $(\frac{1}{n} + 1)^n = \left\{ (\frac{1}{n} + 1)^n \right\} - 1$  پس

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)}{3} + \frac{n(n-1)}{2} + 1 + \dots$$



$$\{ \dots + \frac{(1 - \frac{1}{n})}{1} + \frac{1}{1} + 1 + 1 \} =$$

مصرعہ بالا تعلق ن کی تمام قیمتوں کے لیے صحیح ہے خواہ وہ کتنی ہی بڑی  
کیوں نہ ہوں اور اس لیے اس صورت میں بھی صحیح ہے جب کہ  $n = \infty$   
لیکن جب  $n = \infty$  تو  $\frac{1}{n} = 0$  صفر اور تعلق مذکور ذیل کی صورت اختیار  
کرتا ہے۔ \*

$$1 + 1 + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1} + \dots = (1 + 1 + \frac{1}{1} + \dots)$$

اگر ہم سلسلہ  $1 + 1 + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1} + \dots$  کو دوے تعبیر کریں تو مسئلہ  
قوت نما ظاہر ہوتا ہے، یعنی

$$1 + 1 + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1} + \dots = \infty$$

یہاں یہ بیان کر دیا جاتا ہے کہ  $\infty$  کا مندرجہ بالا سلسلہ لا کی تمام قیمتوں  
کے لیے مستحق ہے۔

۳۴۔ مقدار قوت کو ریاضی میں بڑی اہمیت حاصل ہے۔  
یہ امر واضح ہے کہ قوت باعتبار قیمت ۲ سے بڑا ہے اور وہ صریحاً  
 $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots$  سے اور اس لیے ۲ سے چھوٹا ہے۔  
حسابی عمل سے اس کی قیمت  $1.5849625017 \dots$  برآمد ہوتی ہے۔

ہند۔ اس بارے میں زیادہ احتیاط کے ساتھ امتحان کرنے کی ضرورت ہے نہ صرف ہر رقم کی نہایت معلوم  
کرنے کے لیے بلکہ اس وجہ سے بھی کہ کسی حال جمع کی نہایت ضرورت نہیں کہ اس کی رقموں کی نہایتوں کے حاصل  
جمع کے مساوی ہو، آلا اس صحت میں کہ اس کی رقموں کی تعداد معتنا ہی ہو۔ اس موقع پر یہ  
امتحان متروک کر دیا گیا ہے اس لیے کہ بعد کی فصل (۳۵) میں جو تحقیق عمل میں لائی گئی  
ہے اس سے زیادہ مرتفع ہے۔



قوت کے غیر متناہی ہونے کا ثبوت۔ اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ  $\frac{1}{n} = \frac{m}{n}$  جس میں  $m$  اور  $n$  دونوں صحیح عدد ہیں۔ پس چاہیے کہ

$$\frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \dots + \frac{1}{n^{m-1}} + \frac{1}{n^m} + \frac{1}{n^{m+1}} + \frac{1}{n^{m+2}} + \dots$$

دونوں جانب  $n$  سے ضرب دو۔ تب سلسلہ کی تمام رقمیں صحیح عدد بن جائیں گی باستثناء

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \dots + \frac{1}{n^{m-1}} + \frac{1}{n^m} + \frac{1}{n^{m+1}} + \frac{1}{n^{m+2}} + \dots$$

پس ہمارے مفروضہ کے بموجب

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \dots + \frac{1}{n^{m-1}} + \frac{1}{n^m} + \frac{1}{n^{m+1}} + \frac{1}{n^{m+2}} + \dots$$

ایک صحیح عدد ہونا چاہیے۔ لیکن یہ محال جمع

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \dots + \frac{1}{n^{m-1}} + \frac{1}{n^m} + \frac{1}{n^{m+1}} + \frac{1}{n^{m+2}} + \dots$$

ہے اور اس لیے

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{n} \left( \frac{1}{1 - \frac{1}{n}} \right) = \frac{1}{n} \left( 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \dots \right)$$

یعنی  $\frac{1}{n}$  سے چھوٹا ہے۔ پس اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ مقدار  $\frac{1}{n}$  متوافق عدد  $\frac{m}{n}$  کے مساوی نہیں ہو سکتی۔

۳۵۔ مسئلہ قوت نما کی بابت کوشی (Cauchy)

کا ثبوت۔ (مسئلہ ثنائی کو صرف مثبت صحیح قوت نما کی حد تک درست مان کر)

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \dots + \frac{1}{n^{m-1}} + \frac{1}{n^m} + \frac{1}{n^{m+1}} + \frac{1}{n^{m+2}} + \dots$$

فرض کرو کہ  $f(m)$  سلسلہ  $1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \dots + \frac{1}{n^{m-1}} + \frac{1}{n^m} + \frac{1}{n^{m+1}} + \frac{1}{n^{m+2}} + \dots$  کو تعبیر کرتا ہے۔



پس  $f(m) \equiv 1 + m + \frac{m^2}{2} + \frac{m^2}{2} + \dots + \frac{m^r}{r} + \dots$

$$f(n) \equiv 1 + n + \frac{n}{2} + \frac{n}{3} + \dots + \frac{n}{n} + \dots$$

اور  $f(n+m) = (n+m) + 1 + \frac{r(n+m)}{r} + \dots + \frac{p(n+m)}{p}$

اب ف (م) × ف (ن) میں م ن کا سر ہے ا اور ف (م + ن) میں  
رقم م ن

صرف  $\frac{(م+ن)}{ر+س}$  ہی میں واقع ہو سکتی ہے اور اس لیے اس کا سہ  $\frac{ا}{ر+س} \cdot \frac{ر+س}{ر+س}$

یعنی اس سے ہوگا۔

پس چونکہ سلسلے ف (م) ف (ن) اور ف (م + ن) م اور ن کی تمام قسموں کے لیے مستحق ہیں اور کسی رقم م ن کا سرف (م) x ف (ن) میں ہوتی ہے جو ف (م + ن) میں ہے لہذا اس سے پیچھے برآمد ہوتا ہے کہ

$$f(m) \times f(n) = f(m+n) \dots (1)$$

م اور ن کی تمام قسمیں کے لیے -  
اب فرض کرو کہ لا ایک مثبت صحیح عدد ہے۔ تب (۱) سے ہم دیکھتے ہیں کہ

ف (۱) × ف (۱) × ف (۱) × ..... لا اجزائے ضربی تک  
ف (۱) × ف (۱) × ف (۱) × ..... لا رقموں تک

(۲) ..... ف (۱) = ۱

اب فرض کرو کہ لا ایک مثبت کسر ہے جس میں پ اور ق  
مثبت صحیح اعداد ہیں۔ تب (۱) سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ



$$\left\{ \left( \frac{1}{2} \right)^n \right\} = \left( \frac{1}{2} \right)^n = \left( \frac{1}{2} \right)^n + \left( \frac{1}{2} \right)^n + \left( \frac{1}{2} \right)^n + \dots = \text{قی رتوں تک} = \text{ف (پ)}$$

$$= \left\{ \text{ف (۱)} \right\} \text{ از روئے (۲)}$$

$$\therefore \text{ف (۱)} = \left( \frac{1}{2} \right)^n = \left\{ \text{ف (۱)} \right\}$$

لہذا لا کی تمام مثبت قیمتوں کے لیے  $\left\{ \text{ف (۱)} \right\} = \text{ف (۱)}$    
 آخر میں فرض کرو کہ لامنفی ہے اور - ما کے مساوی ہے پس ما خود   
 مثبت ہے۔ تب  $\text{ف (-ما)} \times \text{ف (ما)} = \text{ف (۰)}$  از روئے (۱) لیکن  $\text{ف (۰)} = 1$  اس   
 $\text{ف (-ما)} = \frac{1}{\text{ف (ما)}}$

$$\text{پس ف (۱)} = \text{ف (-۱)} = \frac{1}{\text{ف (۱)}} = \frac{1}{\left\{ \text{ف (۱)} \right\}} \text{ اس لیے کہ ما مثبت ہے۔}$$

$$\left\{ \text{ف (۱)} \right\} = \frac{1}{\left\{ \text{ف (۱)} \right\}}$$

پس لا خواہ کچھ ہی ہو  $\left\{ \text{ف (۱)} \right\} = \text{ف (۱)}$

$$\text{لیکن ف (۱)} = 1 = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

$$\therefore \text{ف (۱)} = 1 = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

۳۵۔ ثابت کرو کہ

$$n^2 - n(1-n) + \frac{n(n+1)}{2} - \dots = n$$

$$\text{سابقہ فصل سے ' (۱-۱) ' = (۱ + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots) = n$$

$$\text{اور مسئلہ ثنائی سے ' (۱-۱) ' = 1 - n + \frac{n(n-1)}{2} + \dots = n(1-n)$$

$$\text{اب لا کاسر (۱ + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots) میں صفر ہے اگر ن سے ر کم ہے}$$



اور ۱ ہے اگر  $n = 1$

اور لا کا سرو  $n$  -  $n$  اور  $\frac{n(n-1)}{2}$  +  $\frac{n(n-2)}{2}$  ..... ہے

$\frac{1}{n} \left\{ n - n(n-1) + \frac{n(n-1)}{2} - \frac{n(n-2)}{2} + \dots \right\}$   
پس (و<sup>۱</sup>-۱) کے دونوں جملوں کے پھیلاؤ میں لا کے سروں کو باہم دیگر مساوی  
کھینچنے سے  
 $\frac{1}{n} \left\{ n - n(n-1) + \frac{n(n-1)}{2} - \frac{n(n-2)}{2} + \dots \right\} = 1$   
اس مسئلہ کو حسب ذیل طریقہ پر عمومیت دی جاسکتی ہے :

چونکہ (و<sup>۱</sup>-و<sup>۱</sup>) = و<sup>۱</sup> - لا =  $n$  اور (و<sup>۱</sup>-۱) =  $n-1$  اور  $\frac{n(n-1)}{2}$  +  $\frac{n(n-2)}{2}$  +  $\dots$

اور (و<sup>۱</sup>-و<sup>۱</sup>) = و<sup>۱</sup> - لا =  $n$  اور (و<sup>۱</sup>-۱) =  $n-1$

$= \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-2)}{2} + \dots$

پس (و<sup>۱</sup>-و<sup>۱</sup>) کے لیے دو جملے جو لکھے گئے ہیں ان میں لا کے سروں کو  
باہم دیگر مساوی کھینچنے سے

$\frac{1}{n} \left\{ n - n(n-1) + \frac{n(n-1)}{2} - \frac{n(n-2)}{2} + \dots \right\} = 1$

اگر ہم  $n = 1$  لکھیں اور  $b = 1$ ، تو آخر الذکر نتیجہ ذیل کی شکل  
اختیار کرتا ہے :

لا -  $n$  - لا +  $n$  +  $\frac{n(n-1)}{2}$  +  $\frac{n(n-2)}{2}$  +  $\dots$  =  $n$  - لا +  $n$  - لا

یہذا اگر ک کوئی مثبت صحیح عدد  $n$  سے کم ہو تو



لاک -  $n$  (لا -  $k$ ) +  $\frac{n(n-1)}{2}$  (لا -  $k$ ) - ..... -  $n$  + ۱ رقموں تک = ۰  
مندرجہ ذیل خاص صورتیں اہمیت رکھتی ہیں، یہ فرض کیا جاتا ہے کہ  $k$  سے کم ہے۔

$$اک - n - k + \frac{n(n-1)}{2} - ..... - n + ۱ رقموں تک = ۰$$

$$اور کم - n - (م - ۱) + \frac{n(n-1)}{2} - ..... - n + ۱ رقموں تک = ۰$$

مشق ۴ (۱)

(۱) جب  $n$  لاتنا ہی ہو تو ثابت کرو کہ  $(1 + \frac{1}{n})^n$  کی انتہا ۲ ہے

(۲) جب  $n$  لاتنا ہی ہو تو بتاؤ کہ  $(1 + \frac{1}{n})^{\frac{1}{n}}$  کی انتہا ۱ ہے

$$(۳) ثابت کرو کہ  $n^{1+n} - n(n-1) + \frac{n(n-1)}{2} - ..... - 1 = n^{1+n}$$$

$$(۴) بتاؤ کہ  $(1 + \frac{1}{n})^n = (1 + \frac{1}{n-1})^{n-1} + \frac{1}{n}$$$

$$(۵) ثابت کرو کہ  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + ..... = 1$$$

$$(۶) بتاؤ کہ  $(1 + \frac{1}{n})^n = (1 + \frac{1}{n-1})^{n-1} + \frac{1}{n}$$$

$$(۷) بتاؤ کہ  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + ..... = 1$$$

لوکارتم

۴۴۔ ایک عدد کے مساوی بنانے کے لیے کسی دوسرے عدد کو جس قوت تک بلند کرنا چاہیے اُس کے قوت نما کو پہلے عدد کا لوکارتم کہتے ہیں۔ بلحاظ دوسرے عدد کے جو کہ اس لوکارتم کا اساس کہلاتا ہے۔ مثلاً اگر  $10^2 = 100$  تو لا، ۱۰ کا لوکارتم اساس کہلاتا ہے اور اس امر کا اظہار بطریق کتابت



لا = لوکر ما سے ہوتا ہے۔  
 ہم اب لوکارتموں کے چند اساسی خواص بیان کرینگے اور ان کے دریافت کرنے کے طریقے اور ان کے ذریعہ بعض تقریبی حسابات کا مختصر عمل بتائینگے۔  
 لوکارتموں کے خواص سے طالب علم کو یقیناً انٹرمیڈیٹ کے نصاب علم ثلث کی تکمیل میں اچھی واقفیت ہوگئی ہوگی۔ سہولت کی خاطر یہ خواص یہاں بیان کر دیے جاتے ہیں :

(۱) اساس خواہ کچھ ہی ہو ۱ کا لوکارتم صفر ہے۔  
 (۲) کسی حامل ضرب کا لوکارتم اس کے اجزائے ضربی کے لوکارتموں کا حامل جمع ہے۔  
 مثلاً لوکر (لا ما ی.....) = لوکر لا + لوکر ما + لوکر ی + .....  
 (۳) کسی خارج قسمت کا لوکارتم مقسوم اور مقسوم علیہ کے لوکارتموں کا جبری تفاوت ہے۔

مثلاً لوکر  $\frac{لا}{ما}$  = لوکر لا - لوکر ما  
 (۴) کسی عدد کی کسی قوت کا لوکارتم اس عدد کے لوکارتم اور اس قوت کے قوت نما کا حامل ضرب ہے۔

مثلاً لوکر لان = ن لوکر لا  
 (۵) کسی عدد کا لوکارتم با اساس ۱ اگر معلوم ہو تو اس کا لوکارتم با اساس ب معلومہ لوکارتم کو مستقل لوکر ۱ کے ساتھ ضرب دینے سے معلوم ہو جاتا ہے۔

مثلاً لوکر لا = لوکر لا × لوکر ۱ اور لوکر ب × لوکر ۱ = ا  
 ۳۷۔ لوکارتمی سلسلہ - فرض کرو کہ ۱ = کوک

پس ک = کوکر ۱ - تب

۱ = واک = کوکر کوکر ۱ - پس



$$1 + 1 + 1 + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots = 1 + 1 + 1 + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots$$

تب

$$(1+1) = 1 + 1 + 1 + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots$$

اب بشرطیکہ ما عدد اکائی سے کم ہو  $(1+1)$  کو مسئلہ ثانی کے ذریعہ پھیلا سکتے ہیں۔ تب

$$1 + 1 + 1 + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots = 1 + 1 + 1 + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots$$

بائیں جانب کا سلسلہ 'لا اہ' ماکس سب قیمتوں کے لیے مستحق ہے اور  
 سیدھے جانب کا سلسلہ 'لا کی' سب قیمتوں کے لیے مستحق ہے 'بشرطیکہ' ماکس  
 قیمت عدد اکائی سے کم ہو۔ پس ماکس ایسی قیمتوں کے لیے ہم مساوات کے  
 دونوں جانب کے 'لا' کے سروں کو باہم دیگر مساوی کھ سکتے ہیں۔ اس طرح ہمیں  
 حاصل ہوتی ہے مساوات

$$1 + 1 + 1 + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots = 1 + 1 + 1 + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots$$

یہ لوکار تھی سلسلہ کہلاتا ہے۔

۳۸۔ کسی عدد کے لوکار تھی کی تقریبی قیمت معلوم کرنے میں جو سخت اٹھانی  
 ہوتی ہے اس کو گھٹانے کے لیے اساسی لوکار تھی سلسلہ سے اس سے زیادہ عسرت  
 کے مستحق سلسلے حاصل کیے جاتے ہیں۔

$$(1) \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots = 1 + 1 + 1 + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots$$

میں ماکس علامت کو تبدیل کرنے سے 'سلسلہ'

$$(2) \dots - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \dots - \frac{1}{n} - \frac{1}{n} - \dots = 1 + 1 + 1 + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots$$



برآمد ہوتا ہے

$$\text{پس لوکر } \frac{1}{1-1} = \text{لوکر } (1+1) - \text{لوکر } (1-1) \\ 2 = (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots) \dots (3) \\ \frac{1}{1-1} \text{ کے بجائے } \frac{1}{1-1} \text{ لکھو اور اس لیے } 1 \text{ کے بجائے } \frac{1}{1-1} \text{ تب}$$

$$\text{لوکر } \frac{1}{1-1} = \left\{ \frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1} + \dots \right\} 2 = \dots (4) \\ \text{اس سے اب ہم بغیر بہت زیادہ مشقت کے 'فو' کے اساس پر لوکارتم} \\ \text{محسوس کر سکتے ہیں۔ بطور مثال:} \\ \text{ضابطہ (۴) میں } 2 = 1 \text{ اور } 1 = 1 \text{ لکھو۔ تب}$$

$$\text{لوکر } 2 = \left\{ \frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1} + \dots \right\} 2 = \dots \\ \text{جس سے لوکر } 2 \text{ کی قیمت } = 0.693147 \dots \text{ باسانی محسوب} \\ \text{ہو جاتی ہے۔} \\ \text{لوکر } 2 \text{ معلوم کر لینے کے بعد ضابطہ (۴) سے لوکر } 3 \text{ کی قیمت} \\ \text{اس طرح دریافت ہو سکتی ہے۔}$$

$$\text{لوکر } 3 - \text{لوکر } 2 = \left\{ \frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1} + \dots \right\} 2 = \dots \\ 0.693147 \dots =$$

پس لوکر  $3 = 0.693147 + 0.693147 = 1.386294$   
 اس طریقہ پر عمل کرنے سے 'فو' کے اساس پر کسی عدد کا لوکارتم بھی جس  
 تقریبی درجہ تک دریافت کرنا مقصود ہو، دریافت ہو سکتا ہے۔  
 ۳۹۔ 'فو' کے اساس پر جو لوکارتم محسوب کیے جاتے ہیں نیپیری  
 یا طبعی لوکارتم کہلاتے ہیں۔  
 تمام نظری تحقیقاتوں میں نیپیری لوکارتم استعمال کیئے جاتے ہیں۔ لیکن



جب لوکارتموں کے ذریعہ تقریبی عددی حسابات عمل میں آتے ہیں تو بعض درجہ کے لحاظ سے جن کا عنقریب ذکر آئیگا ہمیشہ ۱۰ کے اساس والے لوکارتم استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس لیے ۱۰ کے اساس والے لوکارتم معمولی لوکارتم کہلاتے ہیں۔

ہم نے ابھی بتایا ہے کہ ۱۰ کے اساس والے لوکارتم کس طرح دریافت کیے جاسکتے ہیں۔ جب تو کے اساس کے لوکارتم معلوم ہو جاتے ہیں تو ان کو مستقل جزو ضربی لوک یا سوک سے ضرب دینے سے ۱۰ کے اساس والے لوکارتم حاصل ہوتے ہیں۔ یہ مستقل جزو ضربی مقیاس (Modulus) کہلاتا ہے۔ اس کی قیمت ۰.۳۰۱۰۳۰۰۰ ہے۔

### سوالات ۷ (۱)

ثابت کرو کہ:

$$(1) \text{ لوک } (n+1) = \text{لوک } n + \text{لوک } (1 + \frac{1}{n}) + \text{لوک } (1 + \frac{1}{n+1}) + \dots + \text{لوک } (1 + \frac{1}{n-1}) + \text{لوک } (1 + \frac{1}{n})$$

$$(2) \text{ لوک } 12 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{12}$$

$$(3) \text{ لوک } 10 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{10}$$

$$(4) \text{ لوک } 2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{2}$$

$$(5) \text{ لوک } 2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{2}$$

$$(6) \text{ لوک } 10 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{10}$$



$$(۷) \text{ لوگ } ۵ = \frac{1-۵}{1+۵} + \frac{1-۲۵}{1+۲۵} + \frac{1-۲۵}{1+۲۵} + \frac{1-۲۵}{1+۲۵} + \dots$$

$$(۸) \text{ لوگ } ۵ = \frac{۵+۱}{۵-۱} = \frac{۵}{۴} + \frac{۱}{۴} = \frac{۵}{۴} + \frac{۱}{۴} = \frac{۵+۱}{۴} = \frac{۶}{۴} = \frac{۳}{۲}$$

$$(۹) ۲ = \left( \frac{۵}{۴} + \frac{۱}{۴} \right) = \left( \frac{۵}{۴} + \frac{۱}{۴} \right) = \left( \frac{۵}{۴} + \frac{۱}{۴} \right) = \left( \frac{۵}{۴} + \frac{۱}{۴} \right) = \left( \frac{۵}{۴} + \frac{۱}{۴} \right)$$

$$(۱۰) \left\{ \text{لوگ } (۱+۵) \right\}^۲ = \left\{ \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \dots \right\}^۲ = \left\{ \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} + \dots \right\}^۲$$

(۱۱) اگر لوگ  $(۱+۵+۲۵)$  کو لا کی قوتوں میں پھیلائیں تو لا کا سر یا تو  $\frac{۱}{۵}$  ہے یا  $\frac{۲}{۵}$  - ان صورتوں میں اختیار کرو۔

$$(۱۲) \text{ متبادل } ۲ \text{ لوگ } (۱-۵) \equiv \text{لوگ } (۱-۵+۲۵) \text{ سے ثابت کرو کہ}$$

$$۲ = \frac{۲-۵}{۲} + \frac{۲-۲۵}{۲} + \frac{۲-۲۵}{۲} + \frac{۲-۲۵}{۲} + \dots$$

$$(۱۳) \frac{۵-۱}{۵-۱} = \frac{۵}{۴} = \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴} + \dots$$

اس کے ذریعہ سے سلسلوں  $۱ + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴} + \dots$  اور  $۱ + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴} + \dots$  کی ن رقموں کے حاصل جمع دریافت کرو۔

$$(۱۴) \text{ "مو" کے پھیلاؤ میں اگر لا کا سر لے ہو تو}$$

$$\text{لر} = \frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \dots$$

$$\text{پس } ۵ = \frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \dots$$

$$(۱۵) \text{ سلسلہ } \frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \dots \text{ کے ن رقموں کا حاصل جمع}$$

(ن+۱) میں رقم سے اگر آغاز کیا جائے تو لوگ ۲ کے مساوی ہوتا ہے جبکہ ن بلا انتہا بڑھایا جاتا ہے۔

$$(۱۶) \text{ لوگ } (۱+۵) > \frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \dots > \text{لوگ } (۱+۵)$$



## عام لوکارتم

۴۰۔ حسابی عمل اساس ۱۰ کے لوکارتموں کے ذریعہ بہت آسان ہو جاتا ہے۔ ذیل کی بحث میں لوکارتموں کا اساس اگر محذوف ہو تو سمجھنا چاہیے کہ وہ ۱۰ ہی ہے۔

اگر دو عددوں کی رقمیں (Figures) ایک ہی ہوں اور ان کا تو اثر بھی ایک ہی ہو لیکن فرق صرف نشان اعشاریہ کے مقام میں ہو تو واضح ہے کہ ایک عدد دوسرے عدد کو ۱۰ کی کسی صحیح قوت سے ضرب دینے سے حاصل ہو سکتا ہے۔ پس ان عددوں کے لوکارتموں میں صرف ایک صحیح عدد کا تفاوت ہو گا۔

مثلاً لوک  $642198 = 64298 + 100 = 2 + 64298$  لوک  $64298$

$= 2 + 64298 = 64300$  اعشاریہ کے ساتھ مقاموں تک۔

ای طرح چونکہ لوک  $2 = 100 \div 50$  اعشاریہ کے ۵ مقاموں تک تو

لوک  $0.02 = 100 \div 50 = 2$  لوک  $2 = 100 \div 50 = 0.02$ ۔

مصرعہ بالا خواص کی وجہ سے عام (یعنی ۱۰ کے اساس والے) لوکارتم ہمیشہ اعشاریہ کے حصہ کو مثبت قائم رکھ کر لکھے جاتے ہیں۔ چنانچہ لوک  $0.02$  کی قیمت  $2$  سے  $301.03$  لکھی جاتی ہے یعنی اعشاریہ سے پہلے کا جزو ۳ ہے اس پر ایک چھوٹا سا خط کھینچا جاتا ہے تاکہ صرف مہی منفی بتایا جائے۔

اسی طرز کتابت میں لوکارتم کا اعشاریہ والا مثبت حصہ اعشاریہ لوکارتمی (Mantissa) کہلاتا ہے۔ اور اس کا صحیح حصہ خواہ مثبت ہو یا منفی لوکارتم کا مہیز کہلاتا ہے۔

۴۱۔ کسی بھی عدد کے لوکارتم کا مہیز محض اس عدد کے معائنہ سے معلوم ہو جاتا ہے۔ اس لیے کہ اگر کوئی عدد ایک سے بڑا ہو اور اس کے صحیح حصہ میں رقموں کی تعداد  $n$  ہو تو واضح ہے کہ وہ عدد  $10^n$  سے چھوٹا اور  $10^{n+1}$  سے بڑا ہے۔ پس اس کا لوکارتم  $n$  اور  $n+1$  کے مابین ہو گا



یعنی یہ لوکارتم ن - ۱ + ایک اعشاریہ رقم ہوگا۔  
 بناء بریں ایک سے بڑے کسی بھی عدد کے لوکارتم کا صمیت اس  
 عدد کے صحیح حصہ کی رقموں کی تعداد سے ایک کم ہوگا۔  
 اگر دیا ہوا عدد ایک سے کم یعنی صرف اعشاریہ ہی پر مشتمل ہو اور اس کی  
 سب سے پہلی ملحوظ رقم کے آگے ن صفر ہوں تو دیا ہوا عدد ۱۰<sup>-۱</sup> سے بڑا  
 مگر ۱۰<sup>-۱</sup> سے چھوٹا ہوگا۔ پس چونکہ لوکارتم کا اعشاریہ والا حصہ ہمیشہ ثبت رہنا  
 چاہیے اس عدد کا لوکارتم - (ن + ۱) + ایک اعشاریہ رقم ہوگا۔  
 پس اگر کوئی عدد ایک سے کم ہو اور اعشاریہ کی شکل میں  
 لکھا گیا ہو تو اس کے لوکارتم کا صمیت منہی اور دیے ہوئے عدد کی  
 پہلی ملحوظ رقم سے پہلے لکھے ہوئے صفروں کی تعداد سے ایک  
 زیادہ ہوگا۔

مثلاً ۳۵۴۱۲ کے لوکارتم کا میٹر ۳ اور ۳۵۴۱۲۰۰ کا میٹر ۵ ہے۔  
 ۴۴ - کسی دیے ہوئے عدد کے لوکارتم کی تعیین متناسب تفاضلوں  
 کے اصول کے ذریعہ -  
 اگر کسی عدد کی ملحوظ رقموں کی تعداد ' لوکارتموں کی جدول میں دیے  
 ہوئے عددوں کی رقموں کی تعداد سے زیادہ ہو اور جدول کے دو متواتر  
 عددوں کا تفاوت ان ہر دو عددوں کے تفاوت کے مقابلہ میں چھوٹا ہو تو  
 ان عددوں کے لوکارتموں کا تفاوت خدا ان کے تفاوت کے متناسب ہوتا  
 ہے۔ اس لیے

$$\text{لوک (ن + ۱) - لوک ن = لوک (۱ + \frac{۱}{ن}) = \text{مق (لوک (۱ + \frac{۱}{ن}))}$$

$$= \text{مق (} \frac{۱}{ن} - \frac{۱}{ن+۱} + \dots) = \frac{۱}{ن} \text{ تقریباً جبکہ } \frac{۱}{ن} \text{ بہت}$$

چھوٹا ہوتا ہے۔ مق سے مراد مقیاس میں ہے۔

طالب علم کو لوکارتمی جدولوں سے استفادہ کرنے میں کافی مشق ہوگی۔



اس لیے عملی کام میں مزید ہدایات کی ضرورت نہیں سمجھی گئی۔

### سود مرکب اور سالیانے

نظم ۴۔ سود مرکب اور سالیانوں کے تمام سوالات مندرجہ ذیل تین سوالوں کے تابع ہیں:-

(۱) ایک مقررہ تعداد سال کے لیے ایک مقررہ شرح سود سے سود مرکب پر قرض دیے ہوئے روپیہ کے کل زر کی تعیین۔  
فرض کرو کہ اصل رقم پ، تعداد سال ن، شرح سود فی صد فی سال ۱۰۰ ر ہے اور مطلوبہ کل زر ۱ ر ہے۔

تب پ کا سود ایک سال کے لیے پ ر ہے اور پہلے سال کے ختم پر کل زر یعنی اصل مع سود پ (۱+ر) ہے۔ اب دوسرے سال اس روپیہ کو اصل مان کر سود محسوب کیا جاتا ہے۔ پس دوسرے سال کے ختم پر کل زر { پ (۱+ر) } (۱+ر) = پ (۱+ر)<sup>۲</sup> ہوگا۔ اسی طرح ن سالوں کے ختم پر کل زر پ (۱+ر)<sup>ن</sup> ہوگا۔

یعنی ۱ = پ (۱+ر)<sup>ن</sup>

اور لوگ ۱ = لوگ پ + ن لوگ (۱+ر)

اگر سود نصف نصف سال کے ختم پر محسوب ہو کر اصل میں جمع کیا جاتا ہے تو واضح ہے کہ ن سال کا کل زر پ (۱+ $\frac{ر}{۲}$ )<sup>۲ن</sup> ہوگا۔

(۲) کسی ایسے روپیہ کی حاضری قیمت کی تعیین جو ایک مقررہ شرح سود مرکب سے ایک مقررہ مدت کے بعد واجب الادا ہے۔

فرض کرو کہ ۱ روپیہ ن سال کے بعد واجب الادا ہے اور شرح سود ۱۰۰ ر فی صد فی سال فرض کر کے پ اس کی حاضری قیمت ہے تو پ روپیہ ن سال میں ۱۰۰ ر فی صد فی سال کی شرح سے کل زر ۱ ہو جانا چاہیے۔ پس سوال (۱) کی طرح

$$پ = ۱ (۱+ر)^{-ن}$$



(۳) ن متواتر سال تک ہر سال کے ختم پر ۱ پونڈ واجب الادا سالیانہ کی حاضریہ قیمت کی تعیین۔

اگر سود کی شرح ۱۰۰ فی صد فی سال فرض کی جائے تو از روئے سوال (۲) پہلے سال کے ختم پر ادائیگی کی حاضریہ قیمت ۱ (۱+۱) ہے  
دوسرے سال کے ختم پر ادائیگی کی حاضریہ قیمت ۱ (۱+۱) ہے

ن۔ ویں سال کے ختم پر ادائیگی کی حاضریہ قیمت ۱ (۱+۱) ہے  
پس تمام روپیہ کی حاضریہ قیمت

$$1 \left\{ \frac{1}{1+r} + \frac{1}{(1+r)^2} + \dots + \frac{1}{(1+r)^n} \right\} = \frac{1}{r} \left\{ 1 - \frac{1}{(1+r)^n} \right\}$$

مثال۔ ۲۰ سال تک ۳۰ پونڈ سالیانہ کی حاضریہ قیمت دریافت کرو جبکہ سود کی شرح ۲ فی صد فی سال ہے۔

$$\text{یہاں } 1 = 30, n = 20, r = \frac{2}{100} = \frac{1}{50}$$

$$\text{پس حاضریہ قیمت} = \left\{ \frac{25}{24} - 1 \right\} 25 \times 30 = 20 \left\{ \frac{25}{24} - 1 \right\}$$

$$= 20 \{ 1.041666 - 1 \} = 20 \times 0.041666 = 0.8333$$

$$= 0.8333 \times 20 = 16.6666$$

$$= 16.6666 \times 30 = 500.00$$

$$\text{پس مطلوبہ حاضریہ قیمت} = 30 \times 25 \times (1 - 0.8333) = 125 \times 0.1666 = 20.83$$

سوالات نمبر (ب)  
(لوکار تہی جدولیں استعمال کی جائیں)

(۱) ۵۰ سال میں ۱۰۰ پونڈ کا کل زرہ فی صد فی سال شرح سود کے حساب سے دریافت کرو۔



- ۱۔ (۲) ثابت کرو کہ ۱۵ سال میں ۵ فی صد فی سال شرح سود پر اور ۱۸ سال میں ۴ فی صد فی سال شرح سود پر روپیہ اپنے دو چند سے زیادہ ہو جاتا ہے۔
- (۳) ۱۰ سال تک اگر سود نصف نصف سال پر ۴ فی صد فی سال کی شرح سے جمع کیا جائے تو ۵۰۰ پونڈ کا کل زر کیا ہوگا؟
- (۴) ایک ملک میں ہر سال کے آغاز پر سالانہ ولادت کی شرح ۸۵ فی ہزار نفرو آبادی ہے اور اموات کی شرح سالانہ ۵۲ فی ہزار نفرو ہے۔ ثابت کرو کہ ۲۲ سال میں آبادی دو چند سے زیادہ ہو جائیگی۔
- (۵) ایک شخص سیونگز بینک میں جو تمام قسم کی امانتی رقموں پر ۲½ فی صد سالانہ منافع دیتا ہے ۳۰ پونڈ داخل کرتا ہے۔ ۲۰ برس کے بعد اس کا کل زر کیا ہوگا؟
- (۶) ۴ فی صد سالانہ کی شرح سود پر ہر سال ۱۰۰ پونڈ سالیانہ ۴۴ سال تک حاصل کرنے کے لیے کس قدر روپیہ داخل کرنے کی ضرورت ہوگی؟
- (۷) ایک مجلس ۳۰۰۰۰ پونڈ ۳۰ مادی سالانہ قسطوں میں ادا کرنے کے وعدہ سے قرض لیتی ہے۔ اگر بازار میں منافع کی شرح ۴ فی صد سالانہ ہے تو دریافت کرو کہ ہر سال کس قدر روپیہ ادا کیا جانا چاہیے۔



# پانچواں باب

## ڈی مٹاؤر کا مسئلہ اور اس کے استعمالات

۴۴۔ ن کی تمام حقیقی قیمتوں کے لیے (جم طہ + خ جب طہ) ن کی قیمت یا اس کی قیمتوں میں سے ایک قیمت جم ن طہ + خ جب ن طہ ہے۔  
اس مسئلہ کو ڈی مٹاؤر کا مسئلہ کہتے ہیں۔ اس کو ثابت کرنے سے پہلے ہم یہ ثابت کرینگے کہ

(جم طہ + خ جب طہ) (جم طہ + خ جب طہ) ..... ن اجزائے ضربی  
= جم (طہ + طہ + ..... + طہ ن) + خ جب (طہ + طہ + ..... + طہ ن)  
چونکہ (جم طہ + خ جب طہ) (جم طہ + خ جب طہ)  
= جم طہ جم طہ + خ (جب طہ جم طہ + جم طہ جب طہ) - جب طہ جب طہ  
= جم (طہ + طہ) + خ جب (طہ + طہ)  
یعنی درانحالیکہ ن = ۲ مسئلہ مصرعہ بالا درست ہے۔  
اگر ہم تین اجزائے ضربی لیں تو

(جم طہ + خ جب طہ) (جم طہ + خ جب طہ) (جم طہ + خ جب طہ)  
= {جم (طہ + طہ) + خ جب (طہ + طہ)} {جم طہ + خ جب طہ}  
= جم (طہ + طہ + طہ) + خ جب (طہ + طہ + طہ)  
پس مسئلہ بالان = ۳ کے لیے بھی درست ہے۔

اس طرح عمل پیرا ہونے سے معلوم ہوگا کہ یہ مسئلہ بہ حیثیت عمومی کسی بھی مثبت صحیح عدد کے لیے درست ہے۔ [ اس مسئلہ کے ذریعہ ہم



ن زاویوں کے مجموعہ کی جیوب التمام یا جیوب کو ان زاویوں کی نسبتوں کی رقموں میں ظاہر کر سکتے ہیں - چونکہ

ج (ط<sub>۱</sub> + ط<sub>۲</sub> + ..... + ط<sub>ن</sub>) + خ جب (ط<sub>۱</sub> + ط<sub>۲</sub> + ..... + ط<sub>ن</sub>)  
 = (ج ط<sub>۱</sub> + خ جب ط<sub>۱</sub>) + (ج ط<sub>۲</sub> + خ جب ط<sub>۲</sub>) + ..... + (ج ط<sub>ن</sub> + خ جب ط<sub>ن</sub>)  
 = ج ط<sub>۱</sub> ج ط<sub>۲</sub> ..... ج ط<sub>ن</sub> (۱ + خ مس ط<sub>۱</sub>) (۱ + خ مس ط<sub>۲</sub>) ..... (۱ + خ مس ط<sub>ن</sub>)  
 = ج (ط<sub>۱</sub> + ط<sub>۲</sub> + ..... + ط<sub>ن</sub>) ج ط<sub>۱</sub> ج ط<sub>۲</sub> ..... ج ط<sub>ن</sub> { ۱ - ج + ج - ..... }  
 اور جب (ط<sub>۱</sub> + ط<sub>۲</sub> + ..... + ط<sub>ن</sub>) = ج ط<sub>۱</sub> ج ط<sub>۲</sub> ..... ج ط<sub>ن</sub> { ج - ج + ج - ..... }  
 جس میں ج = ماسوں کا حاصل جمع ہے ایک ایک ماس کو فرداً فرداً لے کر -  
 ج = دو دو ماسوں کے حاصل ضربوں کا حاصل جمع ہے -  
 ج = تین تین ماسوں کے حاصل ضربوں کا حاصل جمع ہے -  
 اس سے براہ راست یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ

$$\left[ \frac{ج - ج + ج - .....}{ج + ج - ج + .....} \right] = (ط<sub>۱</sub> + ط<sub>۲</sub> + ..... + ط<sub>ن</sub>)$$

۴۵ - ڈی مٹاؤر کے مسئلہ کا ثبوت جبکہ ن (۱) ایک مثبت صحیح عدد ہے، (۲) ایک منفی صحیح عدد ہے، (۳) ایک مثبت کسر ہے اس کی سب سے چھوٹی رقموں میں ہے اور ف اور ق مثبت صحیح عدد ہیں، (۴) ایک منفی کسر - ف اس کی سب سے چھوٹی رقموں میں، ف اور ق مثبت صحیح عدد ہیں -

واضح ہو کہ (۱) اور (۲) صورتوں میں (ج ط<sub>۱</sub> + خ جب ط<sub>۱</sub>) کی صرف ایک قیمت یعنی ج ط<sub>۱</sub> + خ جب ط<sub>۱</sub> ہوگی - (۳) اور (۴) صورتوں میں ج ط<sub>۱</sub> کی ق قیمتیں ہونگی جن کے منجملہ ج ط<sub>۱</sub> + خ جب ط<sub>۱</sub> ایک قیمت ہوگی - آگے چل کر بتایا جائیگا کہ بقیہ قیمتیں کیا ہونگی -  
 صورت (۱) - جبکہ ن ایک مثبت صحیح عدد ہے -

سابقہ فصل میں ہم نے دیکھا ہے کہ (ج ط<sub>۱</sub> + خ جب ط<sub>۱</sub>) (ج ط<sub>۲</sub> + خ جب ط<sub>۲</sub>) ..... (ج ط<sub>ن</sub> + خ جب ط<sub>ن</sub>)



$$= \text{جم (ط, ط + ط + ... + ط + ط)} + \text{خ جب (ط, ط + ط + ... + ط + ط)}$$

$$\text{ط} = \text{ط} = \text{ط} = \text{ط} = \text{ط} = \text{ط} = \text{ط} = \text{ط} = \text{ط} = \text{ط}$$

$$(\text{جم ط} + \text{خ جب ط}) = \text{جم ن ط} + \text{خ جب ن ط}$$

صورت (۲) — جبکہ ن ایک منفی صحیح عدد - م ہے جس میں م ایک

مثبت صحیح عدد ہے۔

$$\text{چونکہ (جم م ط} + \text{خ جب م ط) (جم م ط} - \text{خ جب م ط) = ۱}$$

$$\text{پس } \frac{\text{جم م ط} - \text{خ جب م ط}}{\text{جم م ط} + \text{خ جب م ط}} = ۱$$

$$= \frac{۱}{\text{جم ط} + \text{خ جب ط}} \text{ صورت (۱) سے}$$

$$\therefore \text{جم (- م ط)} + \text{خ جب (- م ط)} = (\text{جم ط} + \text{خ جب ط})^{-۱}$$

$$\therefore \text{جم ن ط} + \text{خ جب ن ط} = (\text{جم ط} + \text{خ جب ط})^{\text{ن}}$$

صورت (۳) — جبکہ ن کوئی مثبت کسر  $\frac{ف}{ق}$  اس کی سب سے

چھوٹی رقموں میں ہے، اور ف اور ق مثبت صحیح عدد ہیں۔

$$\text{چونکہ (جم } \frac{ف}{ق} \text{ ط} + \text{خ جب } \frac{ف}{ق} \text{ ط)} = \text{جم ف ط} + \text{خ جب ف ط} \text{ صورت (۱) سے}$$

$$(\text{جم } \frac{ف}{ق} \text{ ط} + \text{خ جب } \frac{ف}{ق} \text{ ط})^{\text{ق}} = \text{جم ف ط} + \text{خ جب ف ط} \text{ کی ق ویں}$$

اصولوں میں سے ایک اصل ہے۔

$$\therefore \text{جم } \frac{ف}{ق} \text{ ط} + \text{خ جب } \frac{ف}{ق} \text{ ط} = \text{جم ف ط} + \text{خ جب ف ط} \text{ کی ق - ویں}$$

اصولوں میں سے ایک اصل ہے، صورت (۱) کی رُو سے۔

$$\therefore \text{جم } \frac{ف}{ق} \text{ ط} + \text{خ جب } \frac{ف}{ق} \text{ ط} = \text{جم ف ط} + \text{خ جب ف ط} \text{ کی قیمتوں میں سے}$$

ایک قیمت ہے۔

صورت (۴) — جبکہ ن =  $-\frac{ف}{ق}$  اور ف اور ق مثل صورت (۳)

کے ہیں۔



چونکہ  $\left\{ \text{جم} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}}) + \text{خ جب} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}}) \right\}$  ق

=  $\text{جم} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}}) + \text{خ جب} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}})$  صورت (۱) سے

$\text{جم} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}}) + \text{خ جب} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}}) \text{ جملہ جم} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}}) + \text{خ جب} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}})$

کی ق۔ ویں اصولوں میں سے ایک اصل ہے۔

∴  $\text{جم} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}}) + \text{خ جب} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}}) \text{ جملہ جم} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}}) + \text{خ جب} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}})$  ق

کی ق۔ ویں اصولوں میں سے ایک اصل ہے، صورت (۲) سے۔  
اس لیے  $(\text{جم} + \text{خ جب})$  - ق کی قیمتوں میں سے ایک قیمت

$\text{جم} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}}) + \text{خ جب} (-\frac{\text{ف}}{\text{ق}})$  ہے۔

یہ مسئلہ ن کی غیر منطبق قیمتوں کے لیے بھی صادق آتا ہے اور اس طرح سے ن کی تمام حقیقی قیمتوں کے لیے صحیح ہے، لیکن اس کا باضابطہ ثبوت اس نصاب کے لیے غیر موزوں ہوگا۔

۴۶۔ اب ہم یہ بتانا چاہتے ہیں کہ  $(\text{جم} + \text{خ جب})$  ن کی دوسری اور قیمتیں کیا ہیں جبکہ

$$\text{ن} = \pm \frac{\text{ف}}{\text{ق}}$$

چونکہ  $\left\{ \text{جم} (\frac{\text{ف}}{\text{ق}} + \frac{\pi}{2}) + \text{خ جب} (\frac{\text{ف}}{\text{ق}} + \frac{\pi}{2}) \right\}$  ق

=  $\text{جم} (\frac{\text{ف}}{\text{ق}} + \frac{\pi}{2}) + \text{خ جب} (\frac{\text{ف}}{\text{ق}} + \frac{\pi}{2})$

=  $\text{جم} \frac{\text{ف}}{\text{ق}} + \text{خ جب} \frac{\text{ف}}{\text{ق}}$  جبکہ رکوئی سا صحیح عدد ہے۔

=  $(\text{جم} + \text{خ جب}) \frac{\text{ف}}{\text{ق}}$

∴  $(\text{جم} + \text{خ جب}) \frac{\text{ف}}{\text{ق}}$  کی ق قیمتوں میں سے

$\text{جم} (\frac{\text{ف}}{\text{ق}} + \frac{\pi}{2}) + \text{خ جب} (\frac{\text{ف}}{\text{ق}} + \frac{\pi}{2})$



ایک قیمت ہے جبکہ رکوئی ثابت یا منفی صحیح عدد ہے۔

لیکن  $\frac{ق}{ط} + \frac{۲}{ق}$  زاویے جبکہ رکو صفر '۱'، '۲'، '....' (ق-۱) قیمتیں دی جاتی ہیں 'سب مختلف ہیں اور ان میں سے کوئی سے دو ایک ہی وقت میں مساوی جیوب التمام اور مساوی جیوب نہیں رکھتے ہیں۔

$$\therefore \text{جملہ جم} \left( \frac{ق}{ط} + \frac{۲}{ق} \right) + \text{خ جب} \left( \frac{ق}{ط} + \frac{۲}{ق} \right)$$

ان ق صحیح عددوں کے لیے ق مختلف قیمتیں رکھتا ہے۔  
 معہذا، رکو کسی دوسرے صحیح عدد کے مساوی لکھنے سے یہ جملہ ان ق قیمتوں میں سے ایک یا دوسری قیمت کو دوہراتا ہے۔

اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ رکو کوئی نہی متصل ق صحیح عددی قیمتیں اور علی الخصوص صفر '۱'، '۲'، '....' (ق-۱) قیمتیں جم  $\left( \frac{ق}{ط} + \frac{۲}{ق} \right) + \text{خ جب} \left( \frac{ق}{ط} + \frac{۲}{ق} \right)$  کو جملہ (جم ط + خ جب ط)  $\frac{ق}{ط}$  کی ق مختلف قیمتوں کے مساوی بناتی ہیں۔ اور نیز یہ کہ (جم ط + خ جب ط) کی ق۔ ویں اصلیں مندرجہ ذیل ہیں:-

$$\begin{aligned} &\text{جم} \frac{ط}{ق} + \text{خ جب} \frac{ط}{ق} \\ &\text{جم} \frac{ط+۲}{ق} + \text{خ جب} \frac{ط+۲}{ق} \\ &\text{جم} \frac{ط+۳}{ق} + \text{خ جب} \frac{ط+۳}{ق} \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\text{جم} \frac{ط+۲(ق-۱)}{ق} + \text{خ جب} \frac{ط+۲(ق-۱)}{ق}$$

## سوالات ۵ (۱)

(۱) (۳۱ + خ) کو شکل ر (جم ط + خ جب ط) کی شکل میں لکھو



اور اسی طرح  $(۳۱ + خ)$  کی قیمت نکالو۔

$$\text{چونکہ } ۳۱ + خ = ۲ \left( \frac{۳۱}{۲} + \frac{خ}{۲} \right) = ۲ \left( \text{جم} + \frac{خ}{۲} \right) \text{ جب } \frac{۳۱}{۲}$$

$$\therefore (۳۱ + خ) = ۲ \left( \text{جم} + \frac{خ}{۲} \right) \text{ جب } \frac{۳۱}{۲}$$

$$۲ = (\text{جم} + \frac{خ}{۲}) \text{ جب } ۲ =$$

$$(۲) \text{ ثابت کرو کہ اگر } \text{جم} + \text{جم} + \text{جم} = ۰$$

$$\text{اور } \text{جب} + \text{جب} + \text{جب} = ۰$$

$$\text{تب } \text{جم} ۲ + \text{جم} ۲ + \text{جم} ۲ = ۳ \text{ جم} (\text{جم} + \text{جم} + \text{جم})$$

$$\text{اور } \text{جب} ۲ + \text{جب} ۲ + \text{جب} ۲ = ۳ \text{ جب} (\text{جم} + \text{جم} + \text{جم})$$

$$\text{فرض کرو } ۱ = \text{جم} + \text{جم} + \text{جم} = \text{جم} + \text{جم} + \text{جم} = \text{جم} + \text{جم} + \text{جم}$$

$$\text{تب } ۱ = \text{ب} + \text{ب} + \text{ب}$$

$$\text{لیکن } ۱ + ۱ + ۱ = ۳ \text{ ب} = ۱ + ۱ + ۱ = ۳ \text{ ب} = ۱ + ۱ + ۱ = ۳ \text{ ب}$$

$$\text{چونکہ } ۱ + ۱ + ۱ = ۳ \text{ ب} = ۱ + ۱ + ۱ = ۳ \text{ ب}$$

$$\text{لیکن } ۱ = (\text{جم} + \text{جم} + \text{جم}) = ۳ \text{ جم} = ۳ \text{ جم} = ۳ \text{ جم}$$

$$\text{بھی علی الترتیب } = \text{جم} ۲ + \text{جم} ۲ + \text{جم} ۲ = ۳ \text{ جم} ۲$$

$$\text{پس } ۳ \text{ ب} = ۳ (\text{جم} + \text{جم} + \text{جم}) = ۳ \text{ جم} + ۳ \text{ جم} + ۳ \text{ جم}$$

$$= ۳ (\text{جم} + \text{جم} + \text{جم}) = ۳ \text{ جم} + ۳ \text{ جم} + ۳ \text{ جم}$$

$$\text{مساوات } ۱ + ۱ + ۱ = ۳ \text{ ب} = ۳ \text{ ب} = ۳ \text{ ب}$$

$$\text{جم} ۲ + \text{جم} ۲ + \text{جم} ۲ = ۳ \text{ جم} ۲$$

$$\text{اور } \text{جب} ۲ + \text{جب} ۲ + \text{جب} ۲ = ۳ \text{ جب} ۲$$

$$(۳) \text{ ثابت کرو کہ اگر } \text{ن} \text{ ایک مثبت صحیح عدد ہے تو}$$

$$\left( \frac{۱ + \text{جب} + \text{جم}}{\text{جم} + \text{جم} + \text{جم}} \right) = \left( \frac{۱ + \text{جب} + \text{جم}}{\text{جم} + \text{جم} + \text{جم}} \right)$$

$$(۱) \text{ تماثل } \frac{(۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب})}{(۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب})} + \frac{(۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب})}{(۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب})} + \frac{(۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب})}{(۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب}) (۱ - \text{ب})}$$

$$\text{تساوی لا } = \text{جم} ۲ + \text{جم} ۲ + \text{جم} ۲ = ۳ \text{ جم} ۲ \text{ اور } ۱ = \text{جم} ۲ + \text{جم} ۲ + \text{جم} ۲$$



$$\text{ثابت کرو کہ } \frac{\text{جب } (ط - ب) \text{ جب } (ط - ج)}{\text{جب } (ع - ب) \text{ جب } (ع - ج)} = \text{جب } ۲ \text{ (ط - ع) } = ۰$$

## دُئی مؤاور کے مسئلہ کے استعمالات

۴۶۔ جب  $n$  ط،  $n$  جم،  $n$  ط اور  $n$  مس  $n$  ط کا ط کی نسبتوں کی رقموں میں اظہار جبکہ  $n$  کوئی ثابت صحیح عدد ہے۔

چونکہ  $(\text{جم } n \text{ ط} + \text{خ جب } n \text{ ط}) = (\text{جم } ط + \text{خ جب } ط) n$   
 آخر الذکر جملہ کو پھیلا کر متاثر کے حقیقی حصص کو ایک دوسرے کے مساوی اور اسی طرح خیالی حصص کو باہمیگر مساوی لکھنے سے  
 $\text{جم } n \text{ ط} = \text{جم } ط - \frac{n(n-1)}{2 \times 1} \text{جم} - \text{ط جب } ط + \dots$

$$\text{جب } n \text{ ط} = \text{جم } ط - \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} \text{جم} - \text{ط جب } ط + \dots$$

$$n \text{ مس } ط - \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} \text{مس} - \text{ط} + \dots$$

$$\text{پس } n \text{ مس } ط = 1 - \frac{n(n-1)}{2 \times 1} \text{مس} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} \text{مس} - \text{ط} + \dots$$

## سوالات ۵ (ب)

- ثابت کرو کہ (۱)  $\text{جم } ۲ \text{ ط} = \text{جم } ط - ۲ \text{جم } ط \text{ جب } ط + \text{جب } ط$   
 (۲)  $\text{جب } ۴ \text{ ط} = ۴ \text{جب } ط - \text{جم } ط - ۲ \text{جم } ط \text{ جب } ط + \text{جب } ط$   
 (۳)  $\text{جم } ۵ \text{ ط} = \text{جم } ط - ۱۰ \text{جم } ط \text{ جب } ط + ۵ \text{جم } ط \text{ جب } ط + \text{جب } ط$   
 (۴)  $\text{جب } ۵ \text{ ط} = ۵ \text{جب } ط - ۱۰ \text{جب } ط \text{ جم } ط + \text{جب } ط + \text{جب } ط$



$$(۵) \text{ جم } ۶ ط = \text{ جم } ۱ ط - \text{ جم } ۱۵ ط \text{ جب } ۲ ط + ۱۵ \text{ جم } ۲ ط \text{ جب } ۱ ط - \text{ جب } ۱ ط$$

$$(۶) \text{ جب } ۶ ط = ۶ \text{ جم } ۱ ط \text{ جب } ۱ ط - ۲۰ \text{ جم } ۲ ط \text{ جب } ۲ ط + ۶ \text{ جم } ۱ ط \text{ جب } ۱ ط$$

$$(۷) \text{ مس } ۲ ط = \frac{۲ \text{ مس } ۲ ط - ۲ \text{ مس } ۱ ط}{۱ - ۶ \text{ مس } ۱ ط + ۲ \text{ مس } ۲ ط}$$

$$(۸) \text{ مس } ۵ ط = \frac{۵ \text{ مس } ۱ ط - ۱۰ \text{ مس } ۲ ط + ۵ \text{ مس } ۳ ط}{۱ - ۱۰ \text{ مس } ۲ ط + ۵ \text{ مس } ۳ ط}$$

(۹) اگر ن کوئی ایک طاق مثبت صحیح عدد ہے تو بتاؤ کہ مندرجہ ذیل (ن-۱) مقادیر

$$\frac{\pi}{n}, \text{ مس } \frac{\pi^2}{n}, \dots, \text{ مس } \frac{\pi(n-1)}{n}$$

کے دو دو مقادیر کے حاصل ضربوں کا حاصل جمع  $\frac{n(n-1)}{2}$  ہے۔

$$(۱۰) \text{ ثابت کرو کہ مس } \frac{\pi}{n} + \text{ مس } \frac{\pi+ط}{n} + \dots + \text{ مس } \frac{\pi+ط+ط}{n} + \dots + \frac{\pi(n-1)+ط}{n}$$

= ن مم ط یا ن مس ط ہو جب اس کے کہ ن جفت عدد ہے یا طاق۔

۴۔ جب ن ط اور جم ن ط کے لیے جم ط یا جب ط کی نزولی قوتوں کے سلسلوں میں جملے۔

سابقہ فصل کے نتائج پر غور کرنے سے واضح ہو گا کہ ن کوئی سا صحیح عدد ہو ہم جم ن ط کو جم ط کی نزولی قوتوں کے محدود سلسلے میں ظاہر کر سکتے ہیں اس لیے کہ جم ن ط کے لیے جو جملہ لکھا جاتا ہے اس میں جب ط کی ساری قوتیں جفت ہیں۔

$$\text{مثلاً } \text{جم } ۳ ط = \text{ جم } ۱ ط - ۳ \text{ جم } ۲ ط \text{ جب } ۲ ط$$

$$= \text{ جم } ۱ ط - ۳ \text{ جم } ۲ ط + (۱ - \text{ جم } ۲ ط)$$

$$= \text{ جم } ۱ ط - ۳ \text{ جم } ۲ ط + ۳ \text{ جم } ۲ ط - ۳ \text{ جم } ۳ ط$$

[واضح ہو کہ یہ نتیجہ ابتدائی علم مثلثات کا مشہور مضابطہ ہے اور بہت آسان طریقہ سے حاصل ہوتا ہے]

$$\text{جم } ۴ ط = \text{ جم } ۱ ط - ۶ \text{ جم } ۲ ط \text{ جب } ۲ ط + \text{ جب } ۱ ط$$



$$= \text{جم } ۱ طہ - ۱ - \text{جم } ۱ طہ (۱ - \text{جم } ۱ طہ)$$

$$= ۸ \text{ جم } ۱ طہ - ۸ \text{ جب } ۱ طہ + ۱$$

معہذا اگر ن طاق عدد ہے تو  $\frac{\text{جم } ۱ طہ}{\text{جم } ۱ طہ}$  کو جب طہ کی نزولی قوتوں کے محدود سلسلہ میں ظاہر کر سکتے ہیں۔

$$\text{مثلاً } \frac{\text{جم } ۳ طہ}{\text{جم } ۱ طہ} = ۳ - \text{جب } ۱ طہ + ۱$$

$$\frac{\text{جم } ۵ طہ}{\text{جم } ۱ طہ} = ۱۶ - \text{جب } ۱ طہ - ۱۲ \text{ جب } ۱ طہ + ۱$$

یہ واضح ہے کہ اگر ن طاق عدد ہے تو جب ن طہ کو جب طہ کی نزولی قوتوں کے محدود سلسلہ میں ظاہر کر سکتے ہیں۔

$$\text{مثلاً } \text{جب } ۴ طہ = ۴ - \text{جب } ۱ طہ + ۳ \text{ جب } ۱ طہ$$

یہ بھی واضح ہے کہ اگر ن جفت عدد ہے تو  $\frac{\text{جب } ۱ طہ}{\text{جم } ۱ طہ}$  کو بھی ایسے ہی محدود سلسلہ میں ظاہر کر سکتے ہیں۔

$$\text{مثلاً } \frac{\text{جب } ۴ طہ}{\text{جم } ۱ طہ} = \frac{۴ \text{ جب } ۱ طہ - ۴ \text{ جم } ۱ طہ}{\text{جم } ۱ طہ}$$

$$= ۴ \text{ جب } ۱ طہ - ۴ \text{ جم } ۱ طہ$$

$$= ۴ \text{ جب } ۱ طہ (۱ - \text{جم } ۱ طہ) - ۴ \text{ جب } ۱ طہ$$

$$= ۴ \text{ جب } ۱ طہ + ۴ \text{ جب } ۱ طہ$$

جم ن طہ اور  $\frac{\text{جب } ۱ طہ}{\text{جم } ۱ طہ}$  کو محض جم طہ یا جب طہ کی قوتوں کے سلسلوں میں عام طور پر پھیلا سکتے ہیں۔ لیکن ان کا باضابطہ ثبوت چونکہ اس نصاب سے بالا تر ہے اس لیے ہم صرف چند آسان مثالوں ہی پر اکتفا کرتے ہیں۔

### سوالات ۵ (ج)

ثابت کرو۔ (۱) جم ۷ طہ = ۶۳ جم طہ - ۱۱۲ جم طہ + ۵۶ جم طہ - ۷ جم طہ



$$\begin{aligned}
 (۲) \quad & \text{جب } ۷ \text{ طہ} = ۷ \text{ جب طہ} - ۵۶ \text{ جب } ۳ \text{ طہ} + ۱۱۲ \text{ جب } ۵ \text{ طہ} - ۶۴ \text{ جب } ۷ \text{ طہ} \\
 (۳) \quad & \text{جم } ۸ \text{ طہ} = ۱۲۸ \text{ جم طہ} - ۲۵۶ \text{ جم طہ} + ۱۶۰ \text{ جم } ۳ \text{ طہ} - ۲۲ \text{ جم } ۵ \text{ طہ} + ۱ \\
 (۴) \quad & \text{جب } ۸ \text{ طہ} = \text{جب طہ} (۱۲۸) \text{ جم طہ} - ۱۹۲ \text{ جم طہ} + ۸۰ \text{ جم } ۳ \text{ طہ} - ۸ \text{ جم طہ}
 \end{aligned}$$

### ۴۸۔ کسری زاویوں کی مثلثی نسبتیں۔

مثلثات کی ابتدائی کتاب میں طالب علم نے پڑھا ہوگا کہ جب طہ دیا جاتا ہے تو جب طہ کی چار ممکنہ قیمتیں ہوتی ہیں اور اسی طرح جم طہ کی چار قیمتیں۔ اور جم طہ دیا جاتا ہے تو جب طہ کی دو ممکنہ قیمتیں ہوتی ہیں اور جم طہ کی دو قیمتیں۔ سلسلہ مندرجہ فصل (۴۶) کے ذریعہ ہم زاویہ طہ کے متعلق اس کے متشابہ معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

$$\text{مساوات} \quad \text{جم طہ} = \text{جم } \frac{n}{2 \times 1} - \frac{n(n-1)}{2 \times 1} \text{ جم } \frac{n^2}{2} - \text{جب } \frac{n^2}{2} + \dots (۱)$$

پر غور کرو جو جم طہ کے لیے جم طہ کی نزدیکی قوتوں میں ایک جملہ ہے۔ فرض کرو کہ جم طہ معلوم ہے اور اس جیب التمام کا سب سے چھوٹا مثبت زاویہ ہے۔

(۲ + π ر ۲) زاویوں کی جیب التمام بھی وہی ہوگی جو عہ کی ہے، اگر کوئی سا مثبت صحیح عدد ہے۔

پس اگر ہم مساوات (۱) والے جملہ میں جم طہ کے عوض  $\frac{2 + \pi r^2}{n}$  قیمتوں میں سے کوئی ایک قیمت لکھیں تو ہمیں جم (۲ + π ر ۲) یا جم عہ حاصل ہو جائیگی۔

پس جم  $\frac{2 + \pi r^2}{n}$  جبکہ  $r = ۱, ۲, ۳, \dots, (n-1)$  جم طہ کی ن۔ دیں درجہ کی مساوات کی شرط کو پورا کرتی ہے۔

$$\text{جم عہ} = \text{جم } \frac{n}{2 \times 1} - \frac{n(n-1)}{2 \times 1} \text{ جم } \frac{n^2}{2} - (۱ - \text{جم } \frac{n^2}{2}) + \dots (۲)$$

اگر عہ صفر یا π کی کوئی ضعف نہیں ہے تو آسانی سے بتایا جاسکتا ہے کہ



$$\text{جم } \frac{\pi}{n} \text{ ' جم } \frac{\pi^2 + \pi}{n} \text{ ' جم } \frac{\pi^2 + \pi}{n} \text{ ..... جم } \frac{\pi^2 + \pi}{n} \text{ ..... (۳)}$$

سب ایک دوسرے سے مختلف ہیں اور اس لیے وہ مساوات (۲) کی جو بلحاظ جم  $\frac{\pi}{n}$  ایک مساوات ہے،  $n$  اصلیں ہیں۔

یہیں حالت اس مساوات کے ذریعہ جم  $\frac{\pi}{n}$  ' جم  $\frac{\pi^2 + \pi}{n}$  .....  
 جم  $\frac{\pi^2 + \pi}{n}$  کے متشاکل تفاعل دریافت ہو سکتے ہیں۔

اس کے علی الرغم اگر  $\pi$  صفر یا  $\pi$  کی ضعف ہے اور  $n$  کے ۲ تو مساوات (۲) کی اصلیں سب مختلف نہیں ہیں بلکہ دوہرائی جاتی ہیں۔

۴۹۔ اگر ہم جم  $\frac{\pi}{n}$  کو جب  $\frac{\pi}{n}$  کی نزولی قوتوں کے سلسلہ میں ادا کریں جبکہ  $n$  جفت (بافرض  $m$ ) ہے تو ہمیں ایک ایسی مساوات ملتی ہے جس کی اصلیں مندرجہ ذیل  $m$  جیبیں ہیں:-

$$\text{جب } \frac{\pi}{m} \text{ ' جب } \left( \frac{\pi}{m} + \frac{\pi}{m} \right) \text{ ' جب } \left( \frac{\pi}{m} + \frac{\pi}{m} \right) \text{ ..... جب } \left( \frac{\pi}{m} + \frac{\pi}{m} \right) \text{ .....}$$

اسی طرح جب  $\frac{\pi}{n}$  کو جب  $\frac{\pi}{n}$  کی نزولی قوتوں میں پھیلانے سے بجالیکہ  $n$  طاق (بافرض  $m$ ) ہے، ایک ایسی مساوات حاصل ہوتی ہے جس کی اصلیں مندرجہ ذیل  $m+1$  جیبیں ہیں:-

$$\text{جب } \frac{\pi}{m+1} \text{ ' جب } \left( \frac{\pi}{m+1} + \frac{\pi}{m+1} \right) \text{ ..... جب } \left( \frac{\pi}{m+1} + \frac{\pi}{m+1} \right) \text{ .....}$$

جم  $\frac{\pi}{n}$  ' جب  $\frac{\pi}{n}$  ' جب  $\frac{\pi}{n}$  اور مس  $n$  ط کے پھیلاؤ بھی اسی طرح جم  $\frac{\pi}{n}$  کے استعمال کیے جاسکتے ہیں جیسا کہ ذیل کے آخری چند سوالوں سے ظاہر ہوگا۔

### سوالات ۵ (د)

(۱) ثابت کرو کہ جم  $\frac{\pi}{4}$  ' جم  $\frac{\pi}{4}$  ' جم  $\frac{\pi}{4}$  مساوات  
 $8 \cos^2 \frac{\pi}{4} - 4 \cos^2 \frac{\pi}{4} - 1 = 0$  کی اصلیں ہیں۔



جسم ۱ طہ = ۱ اور جسم طہ = ۱۱ لکھنے سے

مساوات  $4x - 112 + 5y - 3 - 6 - 1 = 0$

کی اصلیں ۱' جم  $\frac{\pi 2}{4}$  ' جم  $\frac{\pi 4}{4}$  ..... جم  $\frac{\pi 12}{4}$  ہیں۔

معیناً،  $\text{جم } \frac{\pi^2}{6} = \text{جم } \frac{\pi^2}{6} = \text{جم } \frac{\pi^2}{6} = \text{جم } \frac{\pi^2}{6}$

لیکن  $(1 - \lambda)(1 + \lambda + \lambda^2 + \dots) = 1 - \lambda$

پس مساوات  $۸\lambda^3 + ۳\lambda^2 - ۳\lambda - ۱ = ۰$  کی اصلیں

جم  $\frac{\pi^2}{6}$  ' جم  $\frac{\pi^2}{6}$  اور جم  $\frac{\pi^2}{6}$  ہیں

(۲) ثابت کرو کہ  $۱۶$  حجم  $۷$  حجم  $۲$  حجم  $۳$  حجم  $۴$  حجم  $۵$  = جس میں  $۷ = \frac{۳۲}{۹}$

(۳) ثابت کرد که ۸ جب  $\frac{\pi}{2}$  جب  $\frac{\pi^2}{2}$  جب  $\frac{\pi^3}{2} = \frac{\pi^4}{2}$

چونکہ جب ۷ طہ = ۷ جب طہ - ۵۶ جب ۳ طہ + ۱۱۲ جب ۵ طہ - ۶۴ جب ۷ طہ

جب  $\epsilon = 0$  . لکھنے کے مساوات  $m \lambda - 112 \lambda^2 + 56 \lambda - 6 \lambda^3 = 0$  .

کی اصلیں۔  $\pm \frac{\pi}{2}$  جب  $\frac{\pi}{2}$ ،  $\pm \frac{\pi}{4}$  جب  $\frac{\pi}{4}$ ،  $\pm \frac{\pi}{2}$  جب  $\frac{\pi}{2}$  ہوتی ہیں۔

پس  $\frac{جبا^2}{6} = \frac{جبا^2}{6} \cdot \frac{جبا^2}{6} = \frac{جبا^4}{6}$

اور ۸ جب  $\frac{\pi}{6}$  جب  $\frac{\pi^2}{6}$  جب  $\frac{\pi^3}{6}$   $\sqrt{6}$

اس میں مثبت علامت لی گئی ہے اس لیے کہ حاصل ضرب مثبت ہے۔

(۴) ثابت کرو کہ  $\frac{\pi}{11}$ ،  $\frac{2\pi}{11}$ ،  $\frac{3\pi}{11}$ ،  $\frac{4\pi}{11}$ ،  $\frac{5\pi}{11}$ ،  $\frac{6\pi}{11}$ ،  $\frac{7\pi}{11}$ ،  $\frac{8\pi}{11}$ ،  $\frac{9\pi}{11}$ ،  $\frac{10\pi}{11}$  تمام

چونکہ مس ۱۱ طہ =  $\frac{9 \times 10 \times 11}{3 \times 2 \times 1}$  مس ۳ طہ + ..... مس ۱ طہ

$$1 - \frac{1 \times 11}{2 \times 1} \text{ مس } 1 + \dots + \text{ مس } 11$$



پس مس  $\frac{\pi}{11}$  مس  $\frac{\pi}{11}$  ..... مس  $\frac{\pi}{11} = \overline{11}$   
 (۵) ثابت کرو کہ ۲ جم  $\frac{\pi}{9}$  مساوات لآ۔ لآ۲ + ۱ = کی ایک اصل ہے۔  
 اور بقیہ اعلیں کیا ہیں بتاؤ۔  
 (۶) ثابت کرو کہ لا = ۲ جم  $\frac{\pi}{9}$  مساوات لآ۶ - لآ۴ + لآ۹ - ۱ = کی ایک اصل ہے۔  
 بقیہ اعلیں بتائی جائیں۔

[ہدایت - جب ۹ طہ کو جیب التمام کے سلسلہ میں پھیلاؤ اور جب ۶ طہ

پھر جب ۹ ط = ۰ [

(۷) ثابت کرو کہ مساوات لا<sup>۳</sup> - ۲۱ لا<sup>۲</sup> + ۳۵ لا - ۷ = ۰ کی اصلیں

مس<sup>۲</sup>  $\frac{\pi}{2}$ ، مس<sup>۲</sup>  $\frac{\pi}{2}$  اور مس<sup>۲</sup>  $\frac{\pi}{2}$  ہیں اور اس کی مدد سے بتاؤ کہ

قط<sup>۲</sup>  $\frac{\pi}{2}$  + قط<sup>۲</sup>  $\frac{\pi}{2}$  + قط<sup>۲</sup>  $\frac{\pi}{2}$  = ۴۱۶

۵۰۔ جن ط کا انہار ط کے ضعفوں کی جیوب التمام کے سلسلہ میں جبکہ ط ایک مثبت صحیح عدد ہے۔

اگر ہم لکھیں  $\text{جم ط} + \text{خ جب ط} = \text{لا}$

تو جم ط - خ جب ط = لا<sup>ا</sup>

اور جمن طہ + خ جب ن طہ = لان ، جمن ن طہ - خ جب ن طہ = لان

پس ۲ جمع ط = لا + لا<sup>۱</sup> اور ۲ خ جب ط = لا - لا<sup>۱</sup>  
 ۲ حجن ط = لا<sup>ک</sup> + لا<sup>ن</sup> اور ۲ خ جب ن ط = لا<sup>ن</sup> - لا<sup>ن</sup>



$$= 2 \text{ جم } n ط + n \text{ جم } (n-2) ط + \frac{n(n-1)}{2 \times 1} \text{ جم } (n-1) ط + \dots$$

$$\therefore 1 - \text{جم ك ط} = \text{جم ن ط} + \text{ن جم (ن-1) ط} + \frac{\text{ن (ن-1) (ن-2) ط}}{2 \times 1} + \dots$$

اگر ناطق عدد ہے تو (لا + لا) ان کے پھیلاؤ کے جملہ میں رقموں کی تعداد

جنت ہے اور یہ رقمیں جوڑواں ترتیب دی جاسکتی ہیں۔ چنانچہ سلسلہ کی آخری رقم جمع طہ ہوگی۔

اگر ن جنت عدد ہے تو پھیلاؤ کے جملہ میں رقموں کی تعداد طاق ہے۔ پس  
جملہ کے دونوں سروں سے جوڑواں رقمیں ترتیب دینے سے بیچ کی رقم اکیلی  
رہ جائیگی اور اس میں لا موجود نہ ہوگا۔ اس صورت میں ۲<sup>ن</sup> جم ن ط کے  
پھیلاؤ کی آخری رقم ط سے آزاد ہوگی اور ظاہر ہے کہ سلسلہ کی دیگر رقموں  
کی طرح اس کا جزو ضربی ۲ نہ ہوگا۔ جب ن ط کا پھیلاؤ بھی اسی طرح حاصل  
ہو سکتا ہے۔ بحالیکہ ن جنت عدد ہوگا پھیلاؤ جم ن ط، جم (ن-۲) ط وغیرہ  
کی رقموں میں ہوگا۔ اور جب ن طاق عدد ہوگا تو پھیلاؤ جب ن ط، جب (ن-۲) ط،  
وغیرہ کی رقموں میں ہوگا۔

مثالیں۔

$$\left. \begin{aligned} 1. + \text{جم } 2 &= \text{جم } 4 + \text{جم } 4 + \text{جم } 15 + \text{جم } 2 \\ 1. + \text{جب } 2 &= -\text{جب } 4 + \text{جب } 4 - \text{جب } 15 + \text{جب } 2 \end{aligned} \right\} (11)$$

$$\left. \begin{aligned} 2) \text{ جم } ط &= \text{ جم } ط + \text{ جم } ط + \text{ جم } ط + \text{ جم } ط \\ 3) \text{ جب } ط &= \text{ جب } ط + \text{ جب } ط - \text{ جب } ط + \text{ جب } ط \end{aligned} \right\} (2)$$

(۳) اگر ن جفت عدد ہو تو

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1$$



(۴) اگر ن طاق عدد ہو تو

$$1^{n-1} - \frac{n}{2} 1^{n-2} + \frac{n(n-1)}{2 \times 1} 1^{n-3} - \dots + (-1)^{n-1} 1^0$$

$$+ \frac{n}{2} 1^{n-2} - \frac{n(n-1)}{2 \times 1} 1^{n-3} + \dots + (-1)^{n-1} 1^0$$

(۵) ثابت کرو کہ  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 

۵۱۔ جنم ن ط کے اجزائے ضربی۔

ہم نے فصل (۳۶) میں دیکھا ہے کہ

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

اور اس لیے جنم ن ط، بلحاظ جنم ن - وین درجہ کا ایک کثیر قی (Polynomial) جملہ ہے۔

معہذا جنم ن ط والی رقم  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$  جنم ن ط ہے اس لیے کہ اس سلسلہ کو از سر نو ترتیب دینے اور جب ن ط کے عوض ۱ - جنم ن ط لکھنے سے اس کا سر

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \text{ یعنی } \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \dots$$

ہو جاتا ہے۔ پس

جنم ن ط =  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$  (جنم ن ط - جنم ن ط) + (جنم ن ط - جنم ن ط) + ... + (جنم ن ط - جنم ن ط)  
 جس میں جنم ن ط، جنم ن ط، جنم ن ط، جنم ن ط کی وہ ن قیمتیں ہیں جو جنم ن ط کے  
 اس ن وین درجہ کے جملہ کو صفر بنا دیتی ہیں۔ لیکن

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

اور ان تمام زاویوں کے جیبو تمام مختلف ہیں۔



پس  $\text{جم } n \text{ ط} = {}^{n-2}_{n-1} (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \dots \times (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط})$   
 ہم ان کو از سر نو جوڑواں ترتیب دے کر لکھ سکتے ہیں، جبکہ  $n$  ایک طاق عدد ہے،

$$\text{جم } n \text{ ط} = {}^{n-2}_{n-1} (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \dots \times (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط})$$

اور اگر  $n$  ایک جفت عدد ہے تو

$$\text{جم } n \text{ ط} = {}^{n-2}_{n-1} (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \dots \times (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط})$$

یہ جملے اس طرح بھی لکھے جاسکتے ہیں:

$$\text{جم } n \text{ ط} = \frac{{}^{n-2}_{n-1} (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \dots \times (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط})}{\text{جم } n \text{ ط}}$$

جبکہ  $n$  طاق عدد ہے۔

$$\text{اور جم } n \text{ ط} = {}^{n-2}_{n-1} (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \dots \times (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط})$$

جبکہ  $n$  جفت ہے  
 اگر ط ← تو

$$1 = \frac{{}^{n-2}_{n-1} (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \dots \times (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط})}{\text{جم } n \text{ ط}}$$

جبکہ  $n$  طاق عدد ہے۔

$$\text{اور } \frac{{}^{n-2}_{n-1} (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \dots \times (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط}) \left( \frac{\pi}{n} \right) (\text{جم } n \text{ ط} - \text{جم } n \text{ ط})}{\text{جم } n \text{ ط}} = 1$$

جبکہ  $n$  جفت عدد ہے۔



جذر المربع مثبت لیا جاتا ہے اس لیے  $\frac{\pi}{n^2}$ ،  $\frac{\pi^2}{n^2}$  ..... سب  $\frac{\pi}{n}$  سے کمتر ہیں۔  
ان جملوں کو استعمال کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$\frac{\text{جم } n^2}{\text{جم } n^2} = \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right) \dots \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right)$$

جبکہ  $n$  طاق عدد ہے، اور

$$\frac{\text{جم } n^2}{\text{جم } n^2} = \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right) \dots \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right)$$

جبکہ  $n$  جفت عدد ہے۔

## ۵۲۔ جب $n$ ط کے اجزائے ترکیبی کی تعیین —

فصل (۴۶) میں ہم نے دیکھا تھا کہ  $\frac{\text{جب } n^2}{\text{جم } n^2} = \frac{n(1-n)(1-n)^2 \dots (2-n)}{3 \times 2 \times 1}$  .....  
اور سابقہ فصل میں جیسا کہ بتایا گیا تھا اسی طرح بتایا جاسکتا ہے کہ جب  $n$  ط کے عوض  
۱۔ جم  $n^2$  لکھنے سے جم  $n^2$  کا سر  $n^2$  ہے۔

پس، مثل سابق،  $\frac{\text{جب } n^2}{\text{جم } n^2} = \frac{n^2}{n^2} \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right) \dots \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right)$   
ان کو از سر نو جوڑواں ترتیب دینے سے

$$\frac{\text{جب } n^2}{\text{جم } n^2} = \frac{n^2}{n^2} \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right) \dots \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right)$$

جبکہ  $n$  جفت عدد ہے، اور

$$\frac{\text{جب } n^2}{\text{جم } n^2} = \frac{n^2}{n^2} \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right) \dots \left(1 - \frac{\text{جم } n^2}{\pi^2}\right)$$

جبکہ  $n$  طاق عدد ہے۔

ان جملوں کو ہم بدل کر مکرر لکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{\text{جب } n^2}{\text{جم } n^2} = \frac{n^2}{n^2} \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right) \dots \left(1 - \frac{\text{جب } n^2}{\pi^2}\right)$$



جبکہ  $n$  جفت عدد ہے، اور

$$\frac{\text{جب } n \text{ ط}}{\text{جب } n \text{ ط}} = \frac{1}{2} \left( \text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط} - \text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط} \right) \left( \text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط} - \text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط} \right) \dots \dots \dots \left( \text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط} - \text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط} \right) \left( \text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط} - \text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط} \right)$$

جبکہ  $n$  طاق عدد ہے۔

$$\text{لیکن } \frac{\text{جب } n \text{ ط}}{\text{جب } n \text{ ط}} = n \left( \frac{\text{جب } n \text{ ط}}{n \text{ ط}} \right) \left( \frac{\text{ط}}{\text{جب } n \text{ ط}} \right)$$

$$\text{نہا } \left( \frac{\text{جب } n \text{ ط}}{\text{جب } n \text{ ط}} \right) = n \text{ نہا } \left( \frac{\text{جب } n \text{ ط}}{n \text{ ط}} \right) \left( \frac{\text{ط}}{\text{جب } n \text{ ط}} \right) = n \left( \frac{\text{ط}}{\text{جب } n \text{ ط}} \right)$$

اگر مندرجہ بالا نتیجوں میں  $\text{ط} \leftarrow 1$  تو

$$\frac{n}{2} = \frac{1}{2} \left( \text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } \frac{n}{2} \right) \dots \dots \dots \left( \text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } \frac{n}{2} \right) \left( \text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } \frac{n}{2} \right)$$

جبکہ  $n$  جفت عدد ہے، اور

$$\frac{n}{2} = \frac{1}{2} \left( \text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } \frac{n}{2} \right) \dots \dots \dots \left( \text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } \frac{n}{2} \right) \left( \text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } \frac{n}{2} \right)$$

جبکہ  $n$  طاق عدد ہے۔

جزر المربع کی علامت مثبت لی جاتی ہے اس لیے کہ تمام جیسے مثبت ہیں۔

$$\frac{\text{جب } n \text{ ط}}{n \text{ جب } \text{ط}} = \text{جم } \text{ط} \left( \frac{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}}{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}} \right) \left( \frac{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}}{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}} \right) \dots \dots \dots \left( \frac{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}}{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}} \right) \left( \frac{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}}{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}} \right)$$

جبکہ  $n$  جفت عدد ہے، اور

$$\frac{\text{جب } n \text{ ط}}{n \text{ جب } \text{ط}} = \left( \frac{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}}{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}} \right) \left( \frac{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}}{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}} \right) \dots \dots \dots \left( \frac{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}}{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}} \right) \left( \frac{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}}{\text{جب } \frac{n}{2} \text{ ط}} \right)$$

جبکہ  $n$  طاق عدد ہے۔

۵۳۔ اکائی کی  $n$  اصلوں کی تعیین جبکہ  $n$  کوئی مثبت صحیح عدد ہے۔ بالفاظ دیگر مساوات  $1 = a^k$  کا حل۔



چونکہ  $\text{جم } \pi^2 + \text{خ جب } \pi^2 = 1$   
 لہذا  $\text{لا} = \text{جم } \pi^2 + \text{خ جب } \pi^2$  پس فصل (۴۵) کی رو سے

$$\text{لا} = \text{جم } \frac{\pi^2(1+r)^2}{n} + \text{خ جب } \frac{\pi^2(1+r)^2}{n} \text{ جس میں } r = 1, 2, \dots, n-1$$

$$\therefore \text{لا} = \text{جم } \frac{\pi^2 r^2}{n} + \text{خ جب } \frac{\pi^2 r^2}{n} \text{ جس میں } r = 1, 2, \dots, n$$

بحالیکہ  $n$  ایک جفت مثبت صحیح عدد  $2$  ہے تو

$$\text{لا} = \text{جم } \frac{\pi^2}{n} + \text{خ جب } \frac{\pi^2}{n} \text{ جس میں } r = 1, 2, \dots, n-1$$

ر کی قیمت =  $n$  تو  $لا = 1$  اور  $r$  کی قیمت =  $2$  تو  $لا = 1 + 1$

ر کی قیمت =  $s$  تو  $لا = \text{جم } \frac{\pi^2}{n} + \text{خ جب } \frac{\pi^2}{n}$

اور ر کی قیمت =  $2 - n$  تو  $لا = \text{جم } \frac{\pi^2}{n} - \text{خ جب } \frac{\pi^2}{n}$   
 س کی قیمتیں اب  $1, 2, \dots, n-1$  ہوں گی۔

بحالیکہ  $n$  ایک طاق مثبت صحیح عدد  $2$  ہے تو

$$\text{لا} = \text{جم } \frac{\pi^2 r^2}{1+n} + \text{خ جب } \frac{\pi^2 r^2}{1+n} \text{ جس میں } r = 1, 2, \dots, n+1$$

ر کی قیمت =  $2 - n$  تو  $لا = 1$

لا کی بقیہ قیمتیں جوڑواں ترتیب دی جاسکتی ہیں اور  $r = 1, 2, \dots, n$  کے لیے

$$\text{لا} = \text{جم } \frac{\pi^2 r^2}{1+n} \pm \text{خ جب } \frac{\pi^2 r^2}{1+n} \text{ دیتی ہیں۔}$$

اس سے بطور نتیجہ صریح مستخرج ہوتا ہے کہ  $لا^2$ ۔  $راف$  کے اجزائے ضربی

$$(لا-1)(لا-2) \dots (لا-n) = \frac{\pi^2}{n} (لا-1)(لا-2) \dots (لا-n) + \frac{\pi^2}{n} (لا-1)(لا-2) \dots (لا-n) + \dots + \frac{\pi^2}{n} (لا-1)(لا-2) \dots (لا-n)$$

اور  $لا^2 - 1$ ۔  $راف$  کے اجزائے ضربی

$$(لا-1)(لا-2) \dots (لا-n) = \frac{\pi^2}{n} (لا-1)(لا-2) \dots (لا-n) + \frac{\pi^2}{n} (لا-1)(لا-2) \dots (لا-n) + \dots + \frac{\pi^2}{n} (لا-1)(لا-2) \dots (لا-n)$$



سوالات (۵)

(i) مساوات  $لا^3 = ر^3$  کو حل کرو۔

چونکہ  $\left(\frac{V}{J}\right)^2 = 1$  لہذا  $\frac{V}{J} = \frac{\pi r^2}{3} = \text{جم} + \text{خ جب } \frac{\pi r^2}{3}$  (جس میں  $= 1, 2, 3$ )  
 (۲) مساوات  $\frac{V}{J} = 1$  کو حل کرو۔

چونکہ  $1 = \left(\frac{u}{v}\right)^2$  لہذا  $\frac{u}{v} = \pm \sqrt{\frac{u}{v}}$   $\frac{u}{v} = \pm \sqrt{\frac{u}{v}}$  (جس میں  $u = v^2$ )  
 $\frac{u}{v} = \pm \sqrt{\frac{u}{v}}$  (جس میں  $u = v^2$ )

(۳) ثبات کرو کہ اگر ن ایک مفرد عدد ہے اور  $e$  اکائی کی خیالی ن - ویر  
اصلوں میں سے ایک اصل ہے تو بقیہ  $e^2, e^3, \dots, e^{n-1}$  -

۵۴۔ مساوات لا + ۱ = کا حل چیکر ن کوئی سائنٹسٹ صحیح عدد ہے۔

یہاں لا = ۱ - حجم  $\pi$  + خ جب  $\pi$   
 $\therefore$  لا کی قیمتیں حجم  $\frac{\pi}{2}(1+2)$  + خ جب  $\frac{\pi}{2}(1+2)$  ہیں،  
 جس میں  $r = 1$ ،  $1$ ،  $2$ ،  $3$ ،  $4$ ،  $5$ ،  $6$ ،  $7$ ،  $8$ ،  $9$ ،  $10$ ،  $11$ ،  $12$ ،  $13$ ،  $14$ ،  $15$ ،  $16$ ،  $17$ ،  $18$ ،  $19$ ،  $20$ ،  $21$ ،  $22$ ،  $23$ ،  $24$ ،  $25$ ،  $26$ ،  $27$ ،  $28$ ،  $29$ ،  $30$ ،  $31$ ،  $32$ ،  $33$ ،  $34$ ،  $35$ ،  $36$ ،  $37$ ،  $38$ ،  $39$ ،  $40$ ،  $41$ ،  $42$ ،  $43$ ،  $44$ ،  $45$ ،  $46$ ،  $47$ ،  $48$ ،  $49$ ،  $50$ ،  $51$ ،  $52$ ،  $53$ ،  $54$ ،  $55$ ،  $56$ ،  $57$ ،  $58$ ،  $59$ ،  $60$ ،  $61$ ،  $62$ ،  $63$ ،  $64$ ،  $65$ ،  $66$ ،  $67$ ،  $68$ ،  $69$ ،  $70$ ،  $71$ ،  $72$ ،  $73$ ،  $74$ ،  $75$ ،  $76$ ،  $77$ ،  $78$ ،  $79$ ،  $80$ ،  $81$ ،  $82$ ،  $83$ ،  $84$ ،  $85$ ،  $86$ ،  $87$ ،  $88$ ،  $89$ ،  $90$ ،  $91$ ،  $92$ ،  $93$ ،  $94$ ،  $95$ ،  $96$ ،  $97$ ،  $98$ ،  $99$ ،  $100$ ،  $101$ ،  $102$ ،  $103$ ،  $104$ ،  $105$ ،  $106$ ،  $107$ ،  $108$ ،  $109$ ،  $110$ ،  $111$ ،  $112$ ،  $113$ ،  $114$ ،  $115$ ،  $116$ ،  $117$ ،  $118$ ،  $119$ ،  $120$ ،  $121$ ،  $122$ ،  $123$ ،  $124$ ،  $125$ ،  $126$ ،  $127$ ،  $128$ ،  $129$ ،  $130$ ،  $131$ ،  $132$ ،  $133$ ،  $134$ ،  $135$ ،  $136$ ،  $137$ ،  $138$ ،  $139$ ،  $140$ ،  $141$ ،  $142$ ،  $143$ ،  $144$ ،  $145$ ،  $146$ ،  $147$ ،  $148$ ،  $149$ ،  $150$ ،  $151$ ،  $152$ ،  $153$ ،  $154$ ،  $155$ ،  $156$ ،  $157$ ،  $158$ ،  $159$ ،  $160$ ،  $161$ ،  $162$ ،  $163$ ،  $164$ ،  $165$ ،  $166$ ،  $167$ ،  $168$ ،  $169$ ،  $170$ ،  $171$ ،  $172$ ،  $173$ ،  $174$ ،  $175$ ،  $176$ ،  $177$ ،  $178$ ،  $179$ ،  $180$ ،  $181$ ،  $182$ ،  $183$ ،  $184$ ،  $185$ ،  $186$ ،  $187$ ،  $188$ ،  $189$ ،  $190$ ،  $191$ ،  $192$ ،  $193$ ،  $194$ ،  $195$ ،  $196$ ،  $197$ ،  $198$ ،  $199$ ،  $200$ ،  $201$ ،  $202$ ،  $203$ ،  $204$ ،  $205$ ،  $206$ ،  $207$ ،  $208$ ،  $209$ ،  $210$ ،  $211$ ،  $212$ ،  $213$ ،  $214$ ،  $215$ ،  $216$ ،  $217$ ،  $218$ ،  $219$ ،  $220$ ،  $221$ ،  $222$ ،  $223$ ،  $224$ ،  $225$ ،  $226$ ،  $227$ ،  $228$ ،  $229$ ،  $230$ ،  $231$ ،  $232$ ،  $233$ ،  $234$ ،  $235$ ،  $236$ ،  $237$ ،  $238$ ،  $239$ ،  $240$ ،  $241$ ،  $242$ ،  $243$ ،  $244$ ،  $245$ ،  $246$ ،  $247$ ،  $248$ ،  $249$ ،  $250$ ،  $251$ ،  $252$ ،  $253$ ،  $254$ ،  $255$ ،  $256$ ،  $257$ ،  $258$ ،  $259$ ،  $260$ ،  $261$ ،  $262$ ،  $263$ ،  $264$ ،  $265$ ،  $266$ ،  $267$ ،  $268$ ،  $269$ ،  $270$ ،  $271$ ،  $272$ ،  $273$ ،  $274$ ،  $275$ ،  $276$ ،  $277$ ،  $278$ ،  $279$ ،  $280$ ،  $281$ ،  $282$ ،  $283$ ،  $284$ ،  $285$ ،  $286$ ،  $287$ ،  $288$ ،  $289$ ،  $290$ ،  $291$ ،  $292$ ،  $293$ ،  $294$ ،  $295$ ،  $296$ ،  $297$ ،  $298$ ،  $299$ ،  $300$ ،  $301$ ،  $302$ ،  $303$ ،  $304$ ،  $305$ ،  $306$ ،  $307$ ،  $308$ ،  $309$ ،  $310$ ،  $311$ ،  $312$ ،  $313$ ،  $314$ ،  $315$ ،  $316$ ،  $317$ ،  $318$ ،  $319$ ،  $320$ ،  $321$ ،  $322$ ،  $323$ ،  $324$ ،  $325$ ،  $326$ ،  $327$ ،  $328$ ،  $329$ ،  $330$ ،  $331$ ،  $332$ ،  $333$ ،  $334$ ،  $335$ ،  $336$ ،  $337$ ،  $338$ ،  $339$ ،  $340$ ،  $341$ ،  $342$ ،  $343$ ،  $344$ ،  $345$ ،  $346$ ،  $347$ ،  $348$ ،  $349$ ،  $350$ ،  $351$ ،  $352$ ،  $353$ ،  $354$ ،  $355$ ،  $356$ ،  $357$ ،  $358$ ،  $359$ ،  $360$ ،  $361$ ،  $362$ ،  $363$ ،  $364$ ،  $365$ ،  $366$ ،  $367$ ،  $368$ ،  $369$ ،  $370$ ،  $371$ ،  $372$ ،  $373$ ،  $374$ ،  $375$ ،  $376$ ،  $377$ ،  $378$ ،  $379$ ،  $380$ ،  $381$ ،  $382$ ،  $383$ ،  $384$ ،  $385$ ،  $386$ ،  $387$ ،  $388$ ،  $389$ ،  $390$ ،  $391$ ،  $392$ ،  $393$ ،  $394$ ،  $395$ ،  $396$ ،  $397$ ،  $398$ ،  $399$ ،  $400$ ،  $401$ ،  $402$ ،  $403$ ،  $404$ ،  $405$ ،  $406$ ،  $407$ ،  $408$ ،  $409$ ،  $410$ ،  $411$

بحالیکہ ن ایک جفت مثبت صحیح عدد ۲ ف ہے تمام ا صلیبں خیالی ہوتی ہیں اور ان کی تعبیر

جہم  $\left(\frac{1+r^2}{f^2}\right) \pm x$  جب  $\left(\frac{1+r^2}{f^2}\right) \pi$  سے ہوتی ہے،  
جس میں  $r=0, 1, \dots, f-1$ ۔

بحالیکہ ن ایک طاق مثبت صحیح عدد ۲ ف + ۱ ہے، صرف  $r = f$  کے تناظر اصل حقیقی ہے بقیہ اصلیں خیالی ہیں۔

پس اس صورت میں لا = حجم  $\frac{1+r^2}{1+r^2}$   $\pm$  خ جب  $\frac{1+r^2}{1+r^2}$  ۳۳  
 $r = 0, 1, \dots, f - 1$  کے لیے اور لا =  $r - 1 = f$  کے لیے۔

نتیجہ صریح - لائف + لائف کے اجزائے ضروری -

(لا<sup>-۲</sup> و لاجم  $\frac{\pi}{2}$  + (لا<sup>-۱</sup> - ۲ و لاجم  $\frac{\pi}{2}$  + (لا<sup>۰</sup> - ۳ و لاجم  $\frac{\pi}{2}$  - ۴)..... (لا<sup>-۲</sup> و لاجم  $\frac{\pi}{2}$  - ۵) + (لا<sup>-۱</sup> و لاجم  $\frac{\pi}{2}$ ) اور لا<sup>+۱</sup> + لا<sup>+۲</sup> کے اجزائے ضربی۔



سوالات ۵ (و)

(۱) مساوات  $\lambda'' + \mu'' = 0$  کو حل کرو۔

چونکہ  $(\frac{p}{q})^2 = 1 - \frac{p}{q} + \frac{p}{q} = 1$  جب  $\frac{p}{q} = 1$

$$(3, 2, 1, \dots) \pi \frac{1+r^2}{r} + \pi \frac{1+r^2}{r} = \frac{U}{1} \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{u}{a} = \pm \frac{\text{حجم}}{\pi} \pm \text{خ جب} \frac{\pi}{\pi}$$

(۲) مساوات  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$  کو حل کرو۔

چونکہ  $\left(\frac{1}{r}\right)^0 = 1 = \text{جم} + \text{خ جب} \pi$

$$\therefore \frac{1}{1} = \pi \frac{1+r_2}{5} \text{ جب} + \pi \frac{1+r_2}{5} \text{ خ جب} \quad (r_1, r_2, r_3, r_4, r_5)$$

∴  $\frac{1}{r} = \text{جم} \pm \frac{\pi}{\theta}$  جب  $\frac{\pi}{\theta} = r = 0$  اور  $r$  کے لیے

$$= \text{جہ } \pm \frac{\pi^3}{5} \text{ جب } \frac{\pi^3}{5}, r = 1 \text{ اور } 3 \text{ کے لیے}$$

اور  $=$  |  $r' = 2$  کے لیے

(۳) مساوات  $1 + \lambda + \lambda^2 + \lambda^3 = 0$  کو حل کرو۔

۵۵۔  $\text{ا}^{\text{ن}} - ۲ \text{ا}^{\text{ن}} \text{لا} \text{ا}^{\text{ن}} \text{جمن} \text{ع} + ۱^{\text{ن}} =$  . کامل جبکہ ن کوئی سا

ثبوت صحیح عدد ہے۔

چونکہ  $\lambda^2 - 2\lambda + 1 = (\lambda - 1)^2 = 0$

∴ (لک - وک جم ن ع) + وک جب ن ع = .

∴  $\lambda_k - \lambda_j = \text{جمن } n \text{ ع} = \pm \lambda_k \text{ خ جبن ع}$

∴  $\lambda_k = \lambda_n$  (جمن  $n$   $\pm$  خجبن  $n$   $e$ )



جس میں  $r = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ۔  
ان کو جوڑواں ترتیب دے سکتے ہیں اور اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ

لا<sup>۲۰</sup>۔ ۲۱ لا<sup>۲۱</sup> جمن عہ + اُن کے دو درجی اجزائے ضربی،

$$\{ \text{لا}^2 - 2 \text{الاجم ع} + \text{ا}^2 \} - \{ \text{لا}^2 - 2 \text{الاجم} (ع + \frac{\pi^2}{n} + \text{ا}^2) \} \dots$$

اس لیے کہ یہ اجزائے ضربی = (لا۔ حجم  $\frac{n+ع+۲}{n}$  - خ (جب  $\frac{n+ع+۲}{n}$ )

$$(لا-ارجم \frac{ن+ع}{ن} + خم(جب \frac{ن+ع}{ن}) جس میں ر=، ا، ...، ن-ا.$$

اس ضابطہ سے بعض اہم نتائج حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ چنانچہ

(۱۔ حجم  $n$  طہ)  $= 1^{n-1} (1 - \text{حجم طہ}) \{ (1 - \text{حجم طہ}) + \frac{\pi^2}{n} \} \dots \{ (1 - \text{حجم طہ}) + \frac{\pi(1-n)^2}{n} \}$   
 اگر ہم یہاں بجائے طہ کے ۲ طہ لکھیں تو

$$\text{جب } n \text{ ط} = 2^{n-1} \text{ جب } \text{ط} \text{ جب } \left(\frac{\pi}{n} + \text{ط}\right) \dots \dots \dots \text{جب } \left(\frac{\pi(1-n)}{n} + \text{ط}\right)$$

یا جب  $n$  ط  $= \pm 2$  جب ط جب  $(\frac{\pi}{n} + ط) \dots$  جب  $(ط + \frac{(n-1)\pi}{n})$

جس کی مبہم علامت کا ہنوز تصفیہ ہونا ہے۔

لیکن اگر ہم جب طہ پر تقسیم کریں اور پھر طہ ← ہونے دیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ جس کی مبہم علامت کا ہنوز تصفیہ ہونا ہے۔

$$n = \pm m^{k-1} \text{ جب } \frac{\pi}{n} \text{ جب } \frac{\pi}{n} \dots \text{ جب } \frac{\pi(n-1)}{n}$$



$$\left\{ \text{جب ط} - \text{جب (ع)} + \frac{\pi (1 - \text{ن})^2}{\text{ن}} \right\}$$



اگر ن طاق عدد ہے تو

جم  $\frac{n}{2}$  (جم ن ط - جم ن ع) کے عوض جب  $\frac{n}{2}$  (جب ن ط - جب ن ع) لکھنا ہوگا۔

۵۶۔ (۱ + خ ب) کی ن - ویں اصلوں کی تقصین

جبکہ ۱ اور ب حقیقی ہیں۔

فرض کرو ۱ = ر جم ع اور ب = ر جب ع  
تاکہ جس نقطہ کے کارٹیزی محدد ۱ اور ب ہوں اُس کے قطبی محدد  
ر اور ع ہوں جبکہ زاویہ ع -  $\pi$  اور  $\pi +$  کے مابین لیا جاتا ہے۔

تب  $r = \sqrt{1 + b^2}$  اور  $\theta = \tan^{-1} \frac{b}{1}$

اس طرح ۱ + خ ب = ر (جم ع + خ جب ع) اور (۱ + خ ب) کی ن - ویں  
اصلوں کا اظہار جملہ  $r^n$  (جم ع + خ جب ع)  $\frac{\pi r^2}{n} +$  سے ہوتا ہے۔

جس میں  $r = 1, 0, \dots, n-1$

نوٹ (۱) فرض کرو کہ ۱، ۲، ۳، ...، n اور مرکز اور نصف قطر والے دائرہ کے  
اندر کھینچے ہوئے n ضلعوں کا منظم کثیر الاضلاع ہے۔ اور ف دائرہ کے  
مستوی میں کوئی سا ایک نقطہ ہے جس کا فاصلہ و سے لا ہے۔ اگر زاویہ  
ف و ۱ = ط تو ہم ثابت کرینگے کہ (ف ۱) (ف ۲) (ف ۳) ... (ف n) =  
=  $\frac{1}{2} \frac{r^n}{n} \frac{r^n}{n} \frac{r^n}{n} \dots \frac{r^n}{n} = \frac{r^n}{2^n}$

وضوح ہو کہ یہ ابطہ ڈی موآوری خاصیت دائرہ (DeMoivre's property of the circle)

کہلاتا ہے۔ اور  $\frac{r^n}{2^n}$  میں جو ضابطہ  $\frac{r^n}{2^n}$  لائن لائن جم ن ط +  $\frac{r^n}{2^n}$  کے  
اجزائے ضربی سے متعلق بتایا گیا تھا اس کی یہ ہندسی ترجمانی ہے۔

شکل کھینچ کر غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ زاویہ ۱، ۲، ۳، ...، n زاویہ ۱، ۲، ۳، ...،  $\frac{\pi}{n}$   
اور زاویہ ف و ۱ = ط +  $\frac{\pi}{n}$  زاویہ ف و ۱ = ط +  $\frac{\pi}{n}$ ، ...،







سوالات ۵ (فر)

یا ن قم ان ط بلحاظ اس کے کہ ن طاق عدو ہے یا جنت ۔

۵ = جم جمہ + خ جب جہ ، تو

(۳) اگر  $ج ب ۱ + ج ب ۲ + ج ب ۳ = ۰$

جم ۱ + جم ب + جم ج = تو

۳ (ا۔ب) ۳ (ب۔ج) ۳ (ج۔د) ۲۲ کے صف میں۔

اور  $\frac{3}{2} = \text{جم}^1 + \text{جم}^2 + \text{ب} + \text{جم}^3$

(۴) اگر جمع + جم ب + جم ج + جم ح = .

جیب ۲ + جیب ۱ + جیب ۴ + جیب ۳ = ۰

ان دیے ہوئے چار زاویوں میں سے دو ایک دوسرے سے بقدر ایک طاق ضعف ۳۳  
مختلف ہونگے اور بقیہ دو بھی ایک دوسرے سے بقدر ایک طاق ضعف ۳۳ مختلف  
ہونگے۔

(۵) لا<sup>۳</sup>۔ ا کو اس کے اجزائے ضربی میں تحلیل کرو۔

(نباؤك ۲ جم ۱۰/۱۳ + ۲ جم ۱۲/۱۳ ، ۲ جم ۱۴/۱۳ + ۲ جم ۱۶/۱۳ ، ۲ جم ۱۸/۱۳ + ۲ جم ۲۰/۱۳)



مساوات  $لا^3 + لا^2 - لا + ۱ = ۰$  کی اصلیں ہیں [

(۶) اگر  $ر = جم + فہ$  جب  $فہ$  جس میں  $فہ = \frac{\pi^2}{۲}$  تو بتاؤ کہ  $ر + ر^2 + ر^3$  ایک کبھی حقیقی صحیح عددی سروں والی مساوات کی اصلیں ہیں۔

(۷)  $لا^3 - لا^2$  جم  $ن$  طہ +  $ا$  کو دو درجی اجزائے ضربی میں تحلیل کرو جبکہ  $ن$  ایک مثبت صحیح عدد ہے اور بتاؤ کہ

جم  $\frac{ن}{۲} - جم$   $ن$  (فہ +  $\frac{\pi^2}{۲}$ ) =

$۱-۲$  جب فہ جب (فہ +  $\frac{\pi^2}{۲}$ ) جب (فہ +  $\frac{\pi^2}{۲}$ ) ..... جب (فہ +  $\frac{\pi^2}{۲}$ )

(۸) ثابت کرو کہ  $\frac{۱-۲}{۲} (جم - فہ - \frac{\pi^2}{۲}) + \frac{۱-۲}{۲} \{ ۱ - جم (فہ + \frac{\pi^2}{۲}) \} = ۰$

(۹) ثابت کرو کہ جم  $ن$  طہ + جب  $ن$  طہ =  $\frac{۱-۲}{۲} - ۲$  جب (طہ +  $\frac{\pi^2}{۲}(۱+۲)$ )



## چھٹا باب

### قائم اور قطبی محدّدوں کا استحالة اور خط مستقیم کی مساواتیں

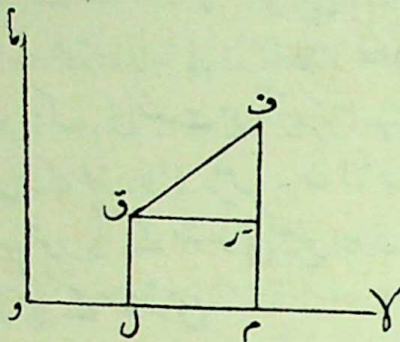
۵۷۔ (۱) محدّدوں کی تعریف۔ اگر دلا اور دما دو باہمی  
 علی القوائم محوروں میں تو اُن کے مستوی میں کسی نقطہ پ کے موقع یا محل کی  
 تعبیر ان محوروں سے اُن کے فاصلوں کے ذریعہ سے ہو سکتی ہے۔ یہ فاصلے  
 اس نقطہ کے کارٹیزی محدد (Cartesian co-ordinates) کہلاتے ہیں  
 اور لا، ما سے تعبیر کیے جاتے ہیں۔ ان محوروں کے تقاطع کا نقطہ و مبدأ  
 کہلاتا ہے۔ اگر حوالہ کا صرف ایک محور دلا قرار دیا جائے تو نقطہ ف کی  
 تعریف اس کے فاصلہ و ف اور زاویہ کا و ف کے ذریعہ سے ہو سکتی  
 ہے۔ یہ و ف کے قطبی محدد کہلاتے ہیں اور (س، ط) سے تعبیر کیے جاتے  
 ہیں۔ س کو نیم قطر سمتی کہتے ہیں اور ط کو سمتی زاویہ۔  
 کارٹیزی اور قطبی محدّدوں کے مابین مندرجہ ذیل روابط واضح ہیں:-

$$\text{لا} = \text{س} \cos \text{ط} \quad \text{ما} = \text{س} \sin \text{ط} \quad \text{س}^2 = \text{لا}^2 + \text{ما}^2 \quad \text{ط} = \frac{\text{ما}}{\text{لا}}$$

ابتداء کارٹیزی محدّدوں سے بحث کی جائیگی۔ اس کے بعد قطبی محدّدوں سے۔  
 کارٹیزی محدّدوں کا علی القوائم ہونا لازمی نہیں۔ یہ کسی بھی زاویہ پر مائل ہو سکتے  
 ہیں۔ لیکن عموماً سہولت زاویہ قائمہ ہی کی صورت میں پائی جاتی ہے۔  
 اس نصاب میں محوروں کا زاویہ میلان قائمہ ہی متصور ہوگا۔



(ب) دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ ان کے محدودوں کی رقموں میں۔



شکل ۱

شکل ۱ میں فرض کرو نقطہ ف کے محدود 'لا'، 'ما' ہیں اور نقطہ ق کے محدود 'لا'، 'ما'، 'ف' م اور ق ل محور و ما کے متوازی کھینچو اور ق ر محور و لا کے متوازی۔

تب ول = لا، ل ق = ما،  
وم = لا، م ف = ما

$$ف ق = ق ر + ر ف$$

لیکن ق ر = ل م = و م - ول = لا - لا

اور ر ف = م ف - م ر = م ف - ل ق = ما - ما

$$\therefore ف ق = (لا - لا) + (ما - ما)$$

$$پس ف ق = \pm (لا - لا) + (ما - ما)$$

نقطہ ف کا فاصلہ مبدا و سے یا تو براہ راست دریافت کر لیا جاسکتا ہے یا مندرجہ بالا ضابطہ میں لا = ۰ اور ما = ۰ لکھنے سے۔ چنانچہ

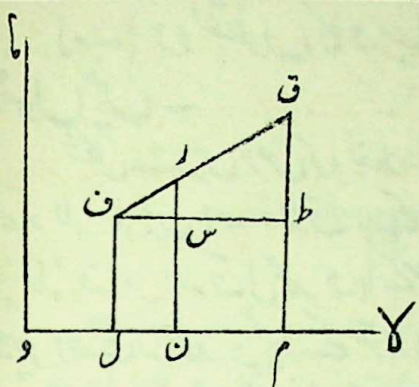
$$ف = \pm لا + ما$$

خطوط مستقیم جب محور و لا یا و ما کی سمت میں ناپے جاتے ہیں تو وہ مثبت تصور کیے جاتے ہیں اور ان کی مخالف سمتوں میں منفی۔ ان سمتوں کے متوازی سمتوں کے متعلق بھی یہی قرار داد مستعمل ہے۔ دیگر اسامات کے متعلق ایسی کوئی قرار داد نہیں۔ لیکن اگر ایک ہی خط مستقیم پر تین یا زیادہ نقطے 'ق'، 'ر' ہوں تو ہمیں چاہیے کہ اس خط پر جلد نقطوں کے لیے ایک ہی سمت کو مثبت تصور کریں اور اس کی مخالف سمت کو منفی تاکہ جملہ صورتوں میں

$$ف ق + ق ر = ف ر$$

(ج) دو نقطوں کو ملانے والے خط مستقیم کو معینہ نسبت میں تقسیم کرنے والے نقطہ کے محدودوں کی تعیین۔





شکل ۱

شکل ۱۔ میں فرض کرو کہ  
نقطہ ف کے محدود لا، ما میں اور نقطہ  
ق کے محدود لا، ما۔ نقطہ ر خط ف-ق  
ک، ب کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے اور  
اس کے محدود لا، ما ہیں۔ ف، ل، ر، ن  
ق م محور ما کے متوازی کھینچو اور ف، س، ط  
محور لا کے متوازی۔

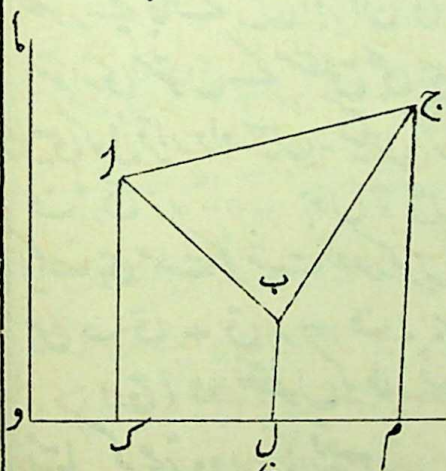
$$\begin{aligned} \text{تب } ل : ن : م = ف : س : ط = ر : ق = ک : ب \\ \therefore ک : ل : ن = ک : م : ن = م = . \text{ یعنی } ک : (لا - لا) = ک : (لا - لا) = . \\ \therefore لا = \frac{ک : لا + ک : لا}{ک + ک} \text{ اسی طرح } ما = \frac{ک : ما + ک : ما}{ک + ک} \end{aligned}$$

اگر نقطہ ر سے خط ف-ق کی تنصیف ہوتی ہے تو واضح ہے کہ ر کے محدود  
 $\frac{1}{4} (لا + لا)$  اور  $\frac{1}{4} (ما + ما)$  ہیں۔

اگر ر خط ف-ق کو نسبت ک : ب میں قطع کرے تو ل : ن : م = ک : ب : ک۔

$$\text{پس } لا = \frac{ک : لا - ک : لا}{ک - ک} \text{ اور } ما = \frac{ک : ما - ک : ما}{ک - ک}$$

مصرعہ بالا نتائج ہر صورت میں صحیح ہیں محوروں کے مابین کچھ ہی زاویہ ہو۔



شکل ۲

(د) ایک مثلث کے رقبہ

کے لیے جملہ اس کے زاویہ نقطوں  
کے محدودوں کی رقموں میں۔

شکل ۲ میں ل، ب، ج ایک مثلث  
ہے جس کے زاویہ نقطوں ل، ب، ج  
کے محدودوں علی الترتیب لا، ما، لام اور لا، ما، لام ہیں۔



اک، بل اور ج م خطوط محور ما کے متوازی کیجئے۔

$$\Delta \text{ ا ب ج } = \text{م ج ا ک} - \text{ک ا ب ل} - \text{ل ب ج م}$$

$$\text{لیکن م ج ا ک} = \Delta \text{ م ج ل} + \Delta \text{ ل ج ا ک} = \frac{1}{2} \text{م ج} \times \text{م ج} + \frac{1}{2} \text{م ج} \times \text{ک م} \times \text{ک و}$$

$$= \frac{1}{2} (\text{لام} - \text{لا}) (\text{لام} + \text{لا})$$

$$\text{اسی طرح ک ا ب ل} = \frac{1}{2} (\text{لام} - \text{لا}) (\text{لام} + \text{لا})$$

$$\text{اور ل ب ج م} = \frac{1}{2} (\text{لام} - \text{لا}) (\text{لام} + \text{لا})$$

$$\therefore \Delta \text{ ا ب ج} = \frac{1}{2} \{ (\text{لام} + \text{لا}) (\text{لام} - \text{لا}) + (\text{لام} + \text{لا}) (\text{لام} - \text{لا}) + (\text{لام} + \text{لا}) (\text{لام} - \text{لا}) \}$$

اس جملہ کو پھیلا کر اس میں سے جو رقبے کٹ جاتی ہیں ان کو نکال دینے سے

$$\Delta \text{ ا ب ج} = \frac{1}{2} (\text{لا لام} - \text{لام لام} + \text{لام لام} - \text{لام لام} - \text{لام لام} - \text{لام لام})$$

$$\left| \begin{array}{ccc} \text{لا} & \text{لام} & 1 \\ \text{لام} & \text{لام} & 1 \\ \text{لام} & \text{لام} & 1 \end{array} \right| \frac{1}{2} =$$

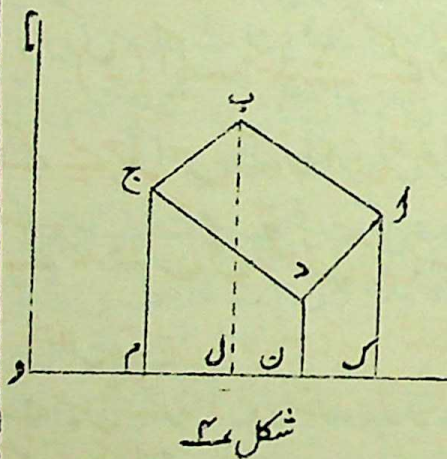
مثلث کے رقبہ کے لیے مندرجہ بالا جملہ مثبت پایا جائیگا اگر دور ا ب ج کے اظہار کی ترتیب مخالف سمت ساعت ہوگی یعنی مثلث کے گرد گھومنے کے لیے مخالف سمت ساعت حرکت کرنی ہوگی۔ اگر حسابی عمل سے رقبہ کی قیمت منفی برآمد ہو تو سمجھنا چاہیے کہ مثلث کے گرد گھومنے کے لیے موافق سمت ساعت ترتیب اختیار کی گئی ہے۔

(ھ) ایک ذواربہ الاضلاع

کا رقبہ اس کے زاویہ نقطوں کی

رقبوں میں (بجائے ایک مقررہ ترتیب کے)۔

شکل ۷ میں فرض کر دو کہ ا، ب، ج، د زاویہ نقطوں کے متحد علی الترتیب (لا، لام، لام، لام) اور (لام، لام، لام، لام) ہیں۔





اک، بل، ج، م اور دن محور ما کے متوازی کھینچو۔

تب رقبہ لب ج د = ک لب ل + ل ب ج م - م ج د ن - ن د ل وک

رقبہ ک لب ل =  $\frac{1}{2} (ل + ل) (لا - لا)$  رقبہ ل ب ج م =  $\frac{1}{2} (م + م) (لا - لا)$

م ج د ن =  $\frac{1}{2} (ن + ن) (لام - لام)$  ن د ل وک =  $\frac{1}{2} (لا + لا) (لا - لام)$

پس رقبہ لب ج د =  $\frac{1}{2} \{ (لا + لا) (لا - لام) + (لا - لا) (لام + لام) \}$

+  $\frac{1}{2} (لام + لام) (لام - لام) + (لام + لام) (لا - لا)$

کٹ جانے والی رقبوں کو چھوڑ دینے سے رقبہ لب ج د

=  $\frac{1}{2} \{ لا، لام - لام، لا + لام، م - لام، م + لام، لا - لا، لام \}$

اس کے مماثل طریقہ سے کسی بھی کثیر الاضلاع کا رقبہ دریافت کیا جاسکتا ہے۔

جس تدویری ترتیب میں مندرجہ بالا ضابطہ لکھا گیا ہے، اگر زاویہ نقطہ

شکل کے محیط کے گرد مخالف سمت ساعت ترتیب میں لیے جائیں تو مثبت ہوتا

ہے اور اگر موافق سمت ساعت ترتیب میں لیے جائیں تو منفی۔

اگر ہم کسی منحنی کی ایک ایسی ہندسی خاصیت کے ذریعہ تعریف کریں جو اس کے تمام

نقطوں کے لیے مشترک ہو تو ایسا جبری رابطہ دریافت ہو سکتا ہے جو صرف اسی منحنی

کے جملہ نقطوں کے محدودوں کے لیے صحیح ہو اور کسی اور کے لیے صحیح نہ ہو۔ اس رابطہ

کو منحنی کی مساوات کہتے ہیں۔

ہندسہ تحلیلی میں کسی ہندسی خاصیت کے لحاظ سے منحنی کی تعریف کر کے

اُس کی مساوات دریافت کی جاتی ہے اور اگر ایسی کوئی مساوات دی گئی ہو تو

اُس کے متعلقہ منحنی کی وضع اور اس کے خواص دریافت کیے جاتے ہیں۔

اگر کسی مساوات کو اس طرح تخریل کریں کہ اس کے متغیروں کے قوت نما

مکنہ چھوٹے سے چھوٹے مثبت صحیح عدد ہوں تو اُس کے سب سے بڑے ابعاد کی رقم

یا رقموں کے لحاظ سے اس کا درجہ شمار ہوگا۔ مثلاً لا + لا + ب + م + ج = ۰ پہلے درجہ کی

مساوات ہے

لا + م = ۲، لا + م + ب + لا + ج = ۰ اور لا + لا + م + م = ۱ (جو مطلق

ہونے پر لا + م - لا - لا - م - م = ۰ میں تبدیل ہوتی ہے) تینوں دوسرے



درجہ کی مساواتیں ہیں۔

۵۸۔ قطبی محدّوں کا استعمال۔ کسی نقطہ کا سمتی زاویہ طہ اگر محور

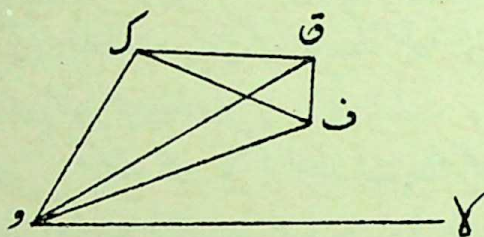
و کا سے مخالف سمت ساعت میں ناپا جاتا ہے تو مثبت تصور کیا جاتا ہے۔ نیم قطر سمتی سر اگر مبدا و سے سمتی زاویہ کے حائط خط کی سمت میں ناپا جاتا ہے تو مثبت مانا جاتا ہے اور اگر اس کے مخالف سمت میں ناپا جاتا ہے تو منفی۔

(۱) دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ نقطوں کے قطبی محدّوں کی

رقموں میں۔

اگر ف' ق دو نقطوں کے محدّو سر، طہ اور سر، طہ ہوں تو علم المثلثات سے  

$$ف ق^2 = وف^2 + وق^2 - 2 وف \times وق \cos ف وق$$



شکل ۵۸

لیکن وف = سر، وق = سر، اور  $ف وق > ف وق$   
 $= لا وق - لا وف = طہ - طہ$   
 $\therefore ف ق^2 = سر^2 + سر^2 - 2 سر سر \cos (طہ - طہ)$

(ب) مثلث کا رقبہ اس کے زاویہ نقطوں کے قطبی

محدّوں کی رقوموں میں۔

فرض کرو شکل ۵۸ میں ف ق ک مثلث کے زاویہ نقطوں یعنی ف' ق اور ک کے محدّو علی الترتیب (سر، طہ) (سر، طہ) اور (سر، طہ) ہیں۔



تب  $\Delta$  ف ق ک =  $\Delta$  و ف ق +  $\Delta$  و ق ک -  $\Delta$  و ف ک

لیکن و ف ق =  $\frac{1}{2}$  و ف  $\times$  و ق جب ف و ق =  $\frac{1}{2}$  س س س جب (طہ - طہ) و ق ک =  $\frac{1}{2}$  س س س جب (طہ - طہ) اور و ف ک =  $\frac{1}{2}$  س س س جب (طہ - طہ) پس ف ق ک =  $\frac{1}{2}$  { س س س جب (طہ - طہ) + س س س جب (طہ - طہ) }

+ س س س جب (طہ - طہ) }

بطور مشق طالب علم کو چاہیے کہ ذرا بقیہ الاصلاع ف ق ک ل کا رقبہ قطبی محدود میں دریافت کرے اور اس کے بعد قطبی اور کارٹیزی محدودوں کے باہمی رابطوں کی مدد سے اس رقبہ کو کارٹیزی محدودوں میں تحویل کرے۔

### ۵۹۔ خط مستقیم کی مساواتیں۔

اگر خط مستقیم محور لا کے متوازی ہو تو واضح ہے کہ اس کی مساوات  $Y = b$  ہوگی جس میں  $b$  اس کا عمودی فاصلہ محور لا سے ہے۔ اسی طرح  $X = a$  ایسے خط کی مساوات ہے جو محور ما کے متوازی ہے۔ یہاں  $a$  اس خط کا عمودی فاصلہ محور ما سے ہے۔

اگر خط مستقیم  $LM$  محور لا کو نقطہ  $L$  پر اور محور ما کو نقطہ  $M$  پر قطع کرے تو فرض کر دو کہ  $OM = j$  اور  $OL = m$ ۔ ہر اگر خط کے کسی نقطہ  $N$  کے محدد لا یا ہوں تو  $N$  محور ما کے متوازی کھینچو اور مبدا  $O$  میں سے و ق دیے ہوئے خط  $LM$  کے متوازی کھینچو۔ دیکھو شکل ۵۹۔

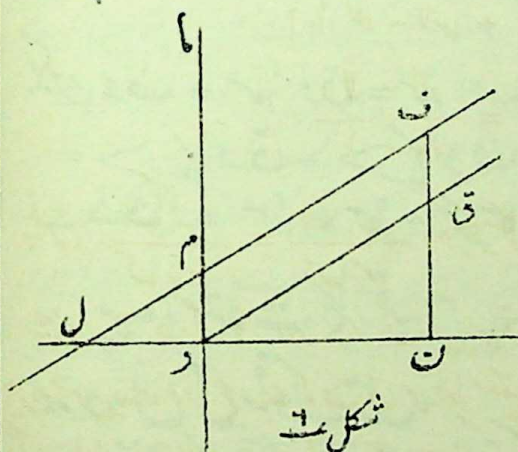
تب  $ON = FN = ON + QN + QN = FN$

=  $ON + MS + SN$  لا

+  $OM$

یعنی  $MA = OM + j$

کسی خاص خط مستقیم کے لیے  $MA$  اور  $j$  مستقل ہونگے۔ واضح ہے کہ مندرجہ بالا



شکل ۵۹



مساوات پہلے درجہ کی ہے۔  
(۱) پہلے درجہ کی کوئی کسی مساوات خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

پہلے درجہ کی مساوات کی عام ترین صورت  $۲ا + ب + ج = ۰$  ہے۔  
اس مساوات کے منحنی پر 'ف'، 'ق'، 'س' کوئی سے تین نقطے لیے جائیں اگر ان کے  
محدد (لا، لا) (لا، لا) اور (لا، لا) ہوں تو دی ہوئی مساوات ان محدودوں کے  
لیے بھی صحیح ہوگی۔ پس

$$۲ا + ب + ج = ۰$$

$$۲ا + ب + ج = ۰$$

$$۲ا + ب + ج = ۰$$

۲ا + ب اور ج کو ساقل کرنے سے ہمیں حاصل ہوگا  
یعنی 'ف'، 'ق'، 'س' نقطوں کو ملانے والے خطوط کا رقبہ  
صفر ہے۔

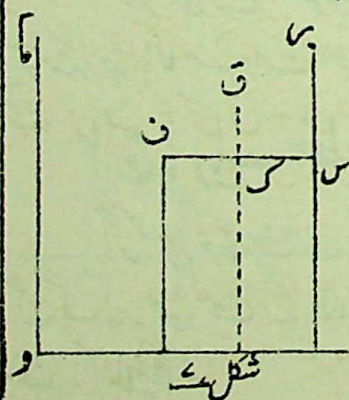
پس یہ نقطے خط مستقیم پر واقع ہیں۔ اور اس لیے  
دی ہوئی مساوات خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

طریق دیگر۔ مندرجہ بالا تین مساواتوں میں ایک مساوات کو دوسری  
مساوات میں سے خارج کرنے سے

$$۲(ا - لا) + ب(لا - لا) = ۰$$

$$۲(ا - لا) + ب(لا - لا) = ۰$$

$$\frac{۲ا - لا}{۲ا - لا} = \frac{لا - لا}{لا - لا}$$



پس  $\frac{فک}{سق} = \frac{فس}{سق}$  (دیکھو شکل ۷)

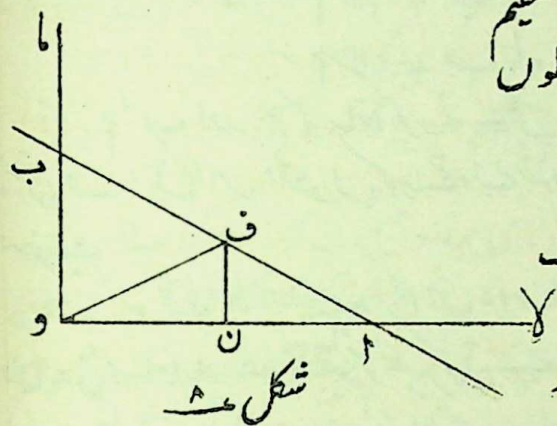
یعنی  $\Delta فکق$  اور  $\Delta فسس$  متشابه  
ہیں جس سے واضح ہے کہ 'ف'، 'ق'، 'س' خط مستقیم ہے۔  
اگر مساوات  $۲ا + ب + ج = ۰$  تو

$$۲ا + ب + ج = ۰$$



لکھیں تو معلوم ہوگا کہ یہ مساوات  $ما = مر + ج$  کے متشابه ہے اس لیے کہ  
 $\frac{1}{ب} = \frac{1}{ا} + \frac{1}{ج}$  اور  $ج = \frac{1}{\frac{1}{ب} - \frac{1}{ا}}$  گویا خط مستقیم کی عام مساوات میں بھی  
 صرف دو ہی مستقل ہیں۔

(ب) خط مستقیم کی مساوات مقطوعوں کی رقموں میں جو حوالہ  
 کے محوروں پر خط سے بنتے ہیں۔  
 فرض کر دو شکل ۷ میں خط مستقیم  
 محور لا اور ما کو ا اور ب نقطوں  
 میں قطع کرتا ہے۔



و ا = لا اور و ب = ب  
 فرض کرو کہ خط پر کسی نقطہ ف  
 کے محدود لا، ما ہیں۔  
 فن محور ما پر علی القوا تم لکھیں اور  
 وف کو ملاؤ

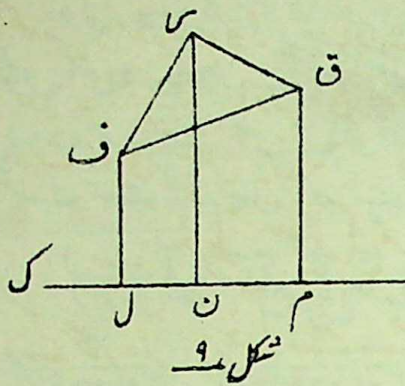
$$\begin{aligned} \triangle و ا ف + \triangle و ف ب &= \triangle و ا ب \\ \therefore لا + ب &= ا \\ \text{یعنی } 1 &= \frac{1}{ب} + \frac{لا}{ا} \end{aligned}$$

اگر محور کے مقطوعوں لا اور ب کے متکافیوں کو ل' م سے تعبیر کریں  
 تو مندرجہ بالا مساوات صورت ل لا + م = ا میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

(ج) ایک خط پر دوسرے خط کا ظل۔

اگر کسی خط ف ق کے سروں ف اور ق سے کسی دوسرے خط  
 ک گ پر عمود ف ل ق م گرائے جائیں تو ل م خط ف ق کا خط ک گ پر  
 ظل کہلائیگا۔





فرض کرو س کوئی آدر نقطہ ہے اور  
ن اس کا ظل ک گ پر۔

تب چونکہ جملہ صورتوں میں

ل م + م ن = ل ن اس سے نتیجہ

برآمد ہوتا ہے کہ کسی خط پر فرق اور ق

کے ظلوں کا حاصل جمع اس خط پر فرق کے

ظل کے مساوی ہے۔

اسی طرح کسی خط پر اب، ب ج، ج د، .....، ف ق کے ظلوں کا حاصل جمع

ا ق کے ظل کے مساوی ہے۔ اگر کثیر الاضلاع بند شکل کا ہو تو کسی بھی خط پر اس

کے اضلاع کے ظلوں کا حاصل جمع صفر ہوگا۔

نتیجہ صریح۔ اگر ن ضلعوں والا منتظم کثیر الاضلاع کا کوئی ایک ضلع دیے ہوئے

خط کے ساتھ زاویہ ط بنائے تو اس کے دوسرے ضلع اس خط کے ساتھ سلسلہ وار

ط +  $\frac{\pi}{n}$ ، ط +  $\frac{\pi}{n}$ ، ..... وغیرہ زاویے بنائینگے۔ پس ط کی

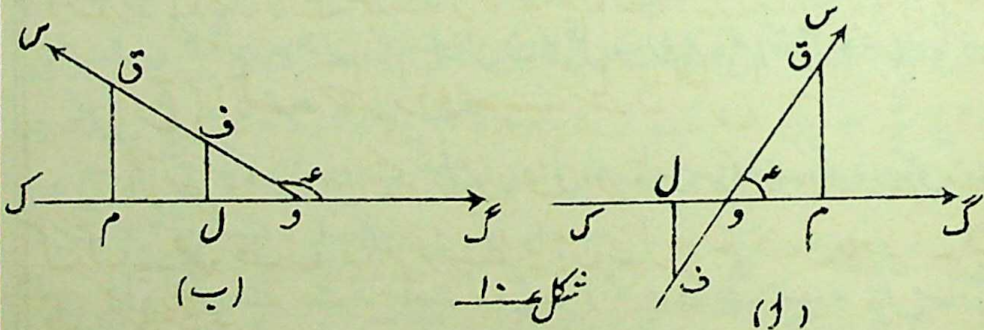
کی قیمت خواہ کچھ ہی ہو

جم ط + جم (ط +  $\frac{\pi}{n}$ ) + جم (ط +  $\frac{\pi}{n}$ ) + ..... ن رقموں تک =

ف ق جس خط پر واقع ہے اگر وہ خط ک گ کو نقطہ و میں قطع کرے اور اگر زاویہ

گ دس کو جو ان خطوط کی مثبت سمتوں و گ اور و س کے مابین بنتا ہے ع سے

تعبیر کیا جائے تو شکل بنا کے معائنہ سے واضح ہوگا کہ









$\frac{ل}{و} + \frac{ب}{ا} = ۱$  میں ۱ اور ب کے عوض  $\frac{ع}{ج}$  اور  $\frac{ع}{ج}$  لکھنے سے

$$۱ = \frac{لاجم ع}{ع} + \frac{ماجب ع}{ع}$$

یعنی لا جم ع + ما جب ع = ۱

(۲) عام مساوات ۱ لا + ب + ما + ج = کو  $\sqrt{(۱+۲)ب}$  پر

$$\text{تقسیم کرنے سے } \frac{۱}{\sqrt{(۱+۲)ب}} لا + \frac{ب}{\sqrt{(۱+۲)ب}} ما + \frac{ج}{\sqrt{(۱+۲)ب}} = ۰$$

چونکہ  $\frac{۱}{\sqrt{(۱+۲)ب}}$  اور  $\frac{ب}{\sqrt{(۱+۲)ب}}$  کے مربعوں کا حاصل جمع اکائی ہے اس لیے  
یہ کسی زاویہ کی جیب تمام اور جیب کو تعبیر کرتے ہیں۔ اگر یہ زاویہ ع قرار دیا جائے تو

$$لاجم ع + ما جب ع - ع = ۰ \text{ جس میں ع بجائے } - \frac{ج}{\sqrt{(۱+۲)ب}} \text{ لکھا گیا ہے}$$

(۷) کسی خط مستقیم کی دی ہوئی مساوات سے اس کی وضع معلوم کرنے کے  
لیے اس کے صرف دو نقطوں کے محدودوں کا دریافت کر لینا کافی ہے۔ اس کے  
لیے سہولت کے لحاظ سے لایا یا ما کی کوئی سی قیمتیں فرض کر کے دی ہوئی مساوات  
سے ان کے متعلقہ ما یا لا کی قیمتیں معلوم کر لی جاسکتی ہیں۔ سب سے زیادہ  
سہولت اس میں ہے کہ حوالہ کے محوروں کے ساتھ خط کے نقاط تقاطع دریافت کر لیے  
جائیں۔ مساوات میں ما، لا کو علی الترتیب صفر لکھنے سے ان کا پتہ چل جاتا ہے۔  
اگر ایسے خط مستقیم کی مساوات مطلوب ہے جو کوئی سے دو شرائط کی تکمیل

کرتا ہے تو دی ہوئی دو شرطوں کی دو سے خط کی کوئی سی عام شکل کی مساوات لے کر

اس کے دونوں مستقل دریافت کر لیے جائیں۔ مثلاً (۱)  $ما = مر + ج$  میں مر اور ج

$$(۲) \frac{ل}{و} + \frac{ب}{ا} = ۱ \text{ میں ۱ اور ب (۳) } لا + ما = ۱ \text{ میں ل اور مر}$$

$$(۴) لاجم ع + ما جب ع = ع \text{ میں ع اور ع اور (۵) } لا + ب + ما + ج = ۰$$

میں  $\frac{۱}{ج}$  اور  $\frac{ب}{ج}$  - ذیل میں اس کی چند مثالیں دی جاتی ہیں۔

(و) خط مستقیم کی مساوات جو کسی دیے ہوئے نقطہ میں



دی ہوئی سمت میں کھینچا گیا ہو۔

فرض کرو کہ دیے ہوئے نقطہ کے محدود 'لا'، 'ما' ہیں اور خط کا محور 'لا' کے ساتھ زاویہ مس 'ا' ہے۔ خط کی مساوات  $ما = مر + لا + ج$  اور چونکہ نقطہ 'لا'، 'ما' اس پر واقع ہے۔

$$\begin{aligned} \text{لہذا } ما &= مر + لا + ج \text{ پس} \\ ما - ما &= مر - لا \quad (لا - لا) \end{aligned}$$

(ز) دیے ہوئے نقطوں میں سے گزرنے والے خط کی مساوات۔

اگر ان نقطوں کے محدود علی الترتیب (لا، 'ما'، 'لا' اور (لا، 'ما'، 'لا' ہوں تو مساواتیں

$$1. لا + ب + ما + ج = 0 \text{ میں}$$

لا، 'ما' کی یہ خاص قیمتیں لکھنے سے

1. لا + ب + ما + ج = 0 اور 2. لا + ب + ما + ج = 0

آخری دو مساواتوں میں سے 'ا'، 'ب'، 'ج' کو ساقل کرنے سے مطلوبہ مساوات

$$= \begin{vmatrix} لا & ما & 1 \\ لا & ما & 1 \\ لا & ما & 1 \end{vmatrix} \text{ حاصل ہو جاتی ہے}$$

(ح) دیے ہوئے دو خطوط کے نقطہ تقاطع کے محدود۔

فرض کرو کہ ان خطوط کی مساواتیں

$$1. لا + ب + ما + ج = 0$$

$$\text{اور } 2. لا + ب + ما + ج = 0$$

ان کا نقطہ تقاطع ان دونوں مساواتوں کی شرط کو پورا کرے گا۔

پس ان مساواتوں کو حل کر کے لا اور 'ما' کی قیمتیں حاصل کی جائیں گی وہ اس نقطہ تقاطع کے محدود ہوں گے۔ وہ حسب ذیل ہیں :-



$$\frac{1}{\text{ب } ۱ - \text{ج } ۲} = \frac{۱}{\text{ج } ۱ - \text{ب } ۲} = \frac{۱}{\text{ب } ۲ - \text{ج } ۱}$$

(ط) تین خطوط مستقیم کے ایک نقطہ میں تقاطع ہونے کی شرط -

فرض کرو ان خطوط کی مساواتیں حسب ذیل ہیں :-

۱۔ لا + ب ۱ + ج ۲ = ۰، ۲۔ لا + ب ۲ + ج ۱ = ۰، اور ۳۔ لا + ب ۳ + ج ۳ = ۰  
یہ خطوط ایک نقطہ میں تقاطع ہونگے اگر ان میں سے دو کے تقاطع کا نقطہ تیسرے پر واقع ہوگا۔

پہلی اور دوسری مساوات کے نقطہ تقاطع کے محدودوں کی تصریح -

$$\frac{1}{\text{ب } ۱ - \text{ج } ۲} = \frac{1}{\text{ج } ۱ - \text{ب } ۲} = \frac{1}{\text{ب } ۲ - \text{ج } ۱}$$

اس نقطہ تقاطع کے محدودوں کو تیسری مساوات میں درج کرنے سے ہمیں معلوم ہو جاتا ہے کہ یہ نقطہ تیسرے خط پر واقع ہونے کی شرط کیا ہے۔ وہ شرط حسب ذیل ہے :-

$$\frac{1}{\text{ب } ۱ - \text{ج } ۲} = \frac{1}{\text{ج } ۱ - \text{ب } ۲} + \frac{1}{\text{ب } ۲ - \text{ج } ۱} = 0$$

یا ۱۔ لا + ب ۱ + ج ۲ + ب ۲ + ج ۱ + ب ۳ + ج ۳ = ۰  
(ی) دی ہوئی مساواتوں والے دو خطوط مستقیم کے درمیانی زاویہ کی تعیین -

(۱) اگر ان خطوط کی مساواتیں شکل لا جم عم + ما جب عم - ع = ۰ اور لا جم عم + ما جب عم - ع = ۰ دی جائیں تو ان کا درمیانی زاویہ (عم - ع) یا π - (عم - ع) ہوگا۔  
اس لیے کہ عم ۲ وہ زاویہ ہیں جو ان خطوط پر مبداء سے گرائے ہوئے



عمود علی الترتیب محور کا کے ساتھ بناتے ہیں۔ اور کوئی سے دو خطوط کا درمیانی زاویہ ان خطوط کے عمودوں کے درمیانی زاویہ کے مساوی ہوتا ہے یا اس کا مکمل ہوتا ہے۔  
(۲) اگر مساواتیں شکل  $ما = مر + لا + ج$  اور  $ما = مر + لا + ج$  ہوں تو محور کا کے ساتھ ان خطوط کے زاویوں کو طم اور طم سے تعبیر کرنے سے،  
مس طم = مر اور مس طم = مر

∴ مس (طم - طم) =  $\frac{ما - مر}{ما + مر + لا}$  پس زاویہ مطلوبہ = مس  $\frac{ما - مر}{ما + مر + لا}$   
واضح ہے کہ خطوط باہم دیگر علی القوائم ہونگے اگر  $ما + مر + لا = ۰$  اور متوازی ہونگے اگر  $ما = مر$

(۳) اگر مساواتیں شکل  $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$  اور  $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$  ہوں تو ان کو  $ما = لا - لا - ب + ج$  اور  $ما = لا - لا - ب + ج$  کی شکل میں تبدیل کرنے اور (۲) سے مقابلہ کرنے سے معلوم ہوگا کہ زاویہ مطلوبہ

$$\text{مس} \frac{\frac{لا}{لا + لا + ب + ما + ج} + \frac{لا}{لا + لا + ب + ما + ج}}{\frac{لا}{لا + لا + ب + ما + ج} + \frac{لا}{لا + لا + ب + ما + ج}} \text{ یعنی مس } \frac{لا - لا - ب + ج - لا - لا - ب + ج}{لا + لا + ب + ما + ج + لا + لا + ب + ما + ج} = ۰$$

یہ خطوط باہم دیگر علی القوائم ہونگے اگر  $لا + لا - ب - ب = ۰$

اور متوازی ہونگے اگر  $لا + لا - ب - ب = ۰$  یعنی اگر  $\frac{لا}{لا + لا + ب + ما + ج} = \frac{لا}{لا + لا + ب + ما + ج}$   
واضح ہے کہ خطوط کے باہم دیگر علی القوائم ہونے کی شرط کی تکمیل ہو جاتی ہے اگر ان کی مساواتیں  $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$  اور  $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$  ہوں

یا  $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$  اور  $\frac{لا}{لا + لا + ب + ما + ج} = \frac{لا}{لا + لا + ب + ما + ج}$  ہوں۔  
مسائل کے حل کرنے کے لیے یہ مفید رابطہ ہیں اس لیے کہ اگر کسی دیے ہوئے خط کی مساوات میں اگر ہم لا اور ما کے سروں کو باہم دیگر تبدیل کر دیں (یا منقلب کر دیں) اور ان میں سے کسی ایک کی علامت کو بدل دیں تو ہمیں ایک علی القوائم خط کی مساوات مل جاتی ہے۔ اگر اس خط کے لیے مزید کسی شرط کا پورا کرنا مقصود ہو تو اس کی متعلقہ مساوات کی مستقل رقم کو مناسب قیمت دی جانی چاہیے۔



(ک) خط مستقیم ۱ لا + ب + ما + ج = کے مثبت اور منفی جانبوں کی تعریف —

فرض کرو کسی نقطہ ق کے محدود لا، ما میں۔ اور اس نقطہ میں سے محور ما کے متوازی جو خط کھینچا جاتا ہے دیے ہوئے خط کو نقطہ ف میں جس کے محدود لا، ما میں قطع کرتا ہے۔ اگر شکل کھینچ کر دیکھا جائے تو واضح ہوگا کہ جب تک ق خط مستقیم کی ایک ہی جانب واقع ہے ق ف ایک ہی سمت میں کھینچا جاتا ہے۔ اور اق ف مخالف سمت میں کھینچا جاتا ہے اگر ق کوئی سا نقطہ اس خط مستقیم کی دوسری جانب ہے۔

یعنی ق ف خط مستقیم کی ایک جانب کے تمام نقطوں کے لیے مثبت ہے اور دوسری جانب کے تمام نقطوں کے لیے منفی ہے۔

چونکہ ق ف = ما - مار ..... (۱)

اور ۱ لا + ب + ما + ج = ۱ لا + ب + ما + ج - (۱ لا + ب + ما + ج)  
اس لیے کہ نقطہ ف جس کے محدود لا، ما مانے گئے ہیں خط ۱ لا + ب + ما + ج = ۰ واقع ہونے کی وجہ سے ۱ لا + ب + ما + ج = ۰ {

∴ ۱ لا + ب + ما + ج = - ب (ما - مار) ..... (۲)

مساواتوں (۱) اور (۲) پر غور کرنے سے معلوم ہو جائیگا کہ ۱ لا + ب + ما + ج = خط مستقیم کی ایک جانب کے تمام نقطوں کے لیے مثبت ہے اور دوسری جانب کے تمام نقطوں کے لیے منفی ہے۔

اگر کسی خط مستقیم کی مساوات ۱ لا + ب + ما + ج = ۰ اور کسی نقطہ کے محدود لا، ما جملہ ۱ لا + ب + ما + ج میں وجہ کیے جائیں تو اگر ۱ لا + ب + ما + ج مثبت ہو تو نقطہ لا، ما خط کی مثبت جانب متصور ہوگا اور اگر ۱ لا + ب + ما + ج منفی ہو تو نقطہ لا، ما خط کی منفی جانب متصور ہوگا۔

(ل) کسی دیے ہوئے خط سے دیے ہوئے نقطہ کے



عمودی فاصلہ کی تعین -

خط کی مساوات لاجرم  $e + \text{ماجب } e - e = 0$ .

لو اور دیے ہوئے نقطہ ف کے محذور

لا، ما، فرض کرو۔ ول اور فک مبداء

اور نقطہ ف سے خط پر عمود کھینچو۔ اور

فن محور و کلایر اور فم خط اول

پرعمو و گراؤ۔

تب ورم = حال جمع ون اور ن و

کے نفلوں کا خط ول پر۔

چونکہ ن ف محور و ما کے متوازی ہے جملہ صورتوں میں > ما اول

$$e + \frac{\pi}{4} = \langle \phi | \phi \rangle + \langle \phi | \phi \rangle = \langle \phi | \phi \rangle + \langle \phi | \phi \rangle =$$

ول یرون کاظم = ون جم ع = لاجم ع اور ن ف کاظم = ن ف جم (-  $\frac{\pi}{7}$  + ع) + ما جب ع

پس وم = لاجم + ما جب پس ک ف = ل م = وم - ول

$$= لا اجمع + ما اجب - ع$$

پس خط لاجمعه + ما جب عہ - ع = . یہ کسی نقطہ سے گرائے ہوئے

عمود کا طول اس نقطہ کے تحت دونوں کو جملہ لا جم عہ + ما جب عہ - عہ -  
میں تعویض کرنے سے حاصل ہوتا ہے -

اگر خط کی مساوات  $لا + ب + ما + ج =$  تو ہم اس کو شکل

$$= \frac{2}{\sqrt{1+1}} + 6 \frac{1}{\sqrt{1+1}} + 11 \frac{1}{\sqrt{1+1}}$$

الکھ سکتے ہیں۔ پس نقطہ لا، ما، سے اس پر گرائے ہوئے عمود کا طول

$$\frac{ج}{\sqrt{ج+ج}} + \frac{ب}{\sqrt{ب-ج}} + \frac{ا}{\sqrt{ا+ج}} = \frac{ا+ب+ج}{\sqrt{ا+ج}}$$



**طریق دیگر۔** چونکہ  $لا + ب + ما + ج =$  کے علی القوائم خط کی مساوات  $ب - لا - لا + ما + ج =$  ہے اور ایسا خط جو نقطہ  $لا$ ،  $ما$  میں سے گزرتا ہے اس کی مساوات  $ب (لا - لا) - لا (ما - ما) =$  ہے۔ اگر یہ عمودی خط دیے ہوئے خط سے نقطہ  $ک$  میں (جس کے محدود  $لا$ ،  $ما$  ہیں) ملتا ہے تو چونکہ  $ک$  دونوں خطوط پر واقع ہے۔

لہذا  $ب (لا - لا) - لا (ما - ما) = ۰$  ..... (۱)

اور  $لا + ما + ب + ما + ج =$  اس آخری مساوات کو ہم لکھ سکتے ہیں

$$لا + ما + ب + ما + ج = (لا + ب + ما) = (لا + لا + ب + ما)$$

یا  $لا (لا - لا) + ب (ما - ما) = (لا + لا + ب + ما + ج) = ۰$  ..... (۲)

(۱) اور (۲) مساواتوں کے مربعوں کو جمع کرنے سے

$$(لا + ب)^۲ = \{ (لا - لا) + (ما - ما) \}^۲ = (لا + لا + ب + ما + ج)^۲$$

$$\text{لیکن } ک ف = (لا - لا) + (ما - ما)$$

$$\therefore ک ف = \frac{لا + لا + ب + ما + ج}{(لا + ب)}$$

پس اگر کسی خط مستقیم کی مساوات بشکل  $لا + ب + ما + ج = ۰$  دی گئی ہے تو اس سے کسی دیے ہوئے نقطہ کا عمودی فاصلہ  $۱$  اس نقطہ کے محدودوں کو جملہ  $لا + ب + ما + ج = ۰$  میں تعویض کرنے اور  $لا$  اور  $ما$  کے سروں کے مربعوں کے حاصل جمع کے جذر المربع پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

اگر  $لا + ب$  کو ہمیشہ مثبت مانیں تو خط کی مثبت جانب کے کسی نقطہ سے گرائے ہوئے عمود کا طول مثبت ہوگا اور خط کی منفی جانب کے کسی نقطہ سے گرائے ہوئے عمود کا طول منفی ہوگا۔

(م) دیے ہوئے دو خطوط مستقیم کے درمیانی زاویوں کی



دو خطوط مستقیم کے درمیانی زاویوں کی تنصیف کرنے والے دو خطوں میں سے کسی ایک پر کے کوئی اسے نقطہ سے جو عمود ان خطوط مستقیم پر گرائے جاتے ہیں بمحاط مقدار ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔

اور (۱) کوئی ساقطہ ان کے دو منصفوں میں سے کسی ایک منصف پر واقع ہو تو

$$\frac{لا + لا + ب + ج}{لا + لا + ب + ج} = \frac{لا + لا + ب + ج}{لا + لا + ب + ج}$$

اور (۲) کوئی ساقطہ ان کے دو منصفوں میں سے کسی ایک منصف پر واقع ہو تو

$$\frac{لا + لا + ب + ج}{لا + لا + ب + ج} = \frac{لا + لا + ب + ج}{لا + لا + ب + ج}$$

پس نقطہ (لا، یا) مندرجہ ذیل دو خطوط مستقیم میں سے کسی ایک خط پر ہونا چاہیے۔

$$(3) \dots\dots\dots \frac{r\bar{c} + v_r\bar{b} + v_r\bar{d}}{r\bar{b} + v_r\bar{d}} \pm = \frac{r\bar{c} + v_r\bar{b} + v_r\bar{d}}{r\bar{b} + v_r\bar{d}}$$

پس مساوات (۳) سے جن دو خطوط کی تعبیر ہوتی ہے وہ مطلوبہ منصف ہیں۔  
 ان دونوں منصفوں میں امتیاز کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے کہ اگر ہم دونوں نسب نماؤں  
 کو مثبت مانیں اور مساوات (۳) میں اوپر والی علامت لیں تو  
 $a + b + c$  اور  $a + b + c$  دونوں کے دونوں مثبت  
 ہونگے یا منفی۔

اس لیے  $\frac{1, 2 + 3, 4 + 5, 6}{1, 2 + 3, 4} + \frac{1, 2 + 3, 4 + 5, 6}{1, 2 + 3, 4} = \dots$  (میں میں)

ہر ایک نقطہ دی ہوئی مساواتوں (یعنی (۱) اور (۲) مساواتوں) والے دونوں خطوط کی مثبت جانب ہو گا یا دونوں خطوط کی منفی جانب۔

اگر مساواتیں اس طرح لکھی جائیں کہ دونوں کی مستقل رقمیں مثبت ہیں، تو مبداء دونوں خطوط کی مثبت جانب ہے۔ پس مساوات (۴) اس زاویہ کے منصف سے متعلق ہے جس کے اندر مبداء واقع ہے۔



(ن) دو دیے ہوئے خطوط مستقیم کے نقطہ تقاطع میں گزرنے والے خط مستقیم کی مساوات -

سب سے سیدھا طریقہ مطلوبہ مساوات کے حاصل کرنے کا یہ ہے کہ دیے ہوئے خطوط کا نقطہ تقاطع (لا، ما) پہلے معلوم کر لیا جائے اور پھر اس نقطہ میں سے گزرنے والے خط کی عام مساوات بشکل ما = مر (لا - لا) استعمال کی جائے۔ لیکن بعض اوقات مندرجہ ذیل طریقہ بہتر پایا جاتا ہے -

فرض کرو ان دو خطوط کی مساواتیں  
 $لا + لا + ب + ما + ج = ۰ \dots\dots (۱)$   
اور  
 $لا + لا + ب + ما + ج = ۰ \dots\dots (۲)$  ہیں  
اب مساوات لا + لا + ب + ما + ج + لہ (لا + لا + ب + ما + ج) = ۰ (۳) پر غور کرو۔  
چونکہ وہ پہلے درجہ کی ہے اس لیے ایک خط مستقیم کی مساوات ہے۔ اور اگر نقطہ (لا، ما) دونوں خطوط کا مشترک ہے تو

لا + لا + ب + ما + ج = ۰ اور لا + لا + ب + ما + ج = ۰  
اور اس لیے (لا + لا + ب + ما + ج) + لہ (لا + لا + ب + ما + ج) = ۰ اور اس سے ظاہر ہے کہ نقطہ (لا، ما) مساوات (۳) والے خط پر واقع ہے۔  
پس مساوات (۳) دیے ہوئے دو خطوط کے نقطہ تقاطع میں سے گزرنے والے خط مستقیم کی مساوات ہے۔ لہ کو اگر مناسب قیمت دی جائے تو اس مساوات سے کسی اور شرط کی بھی تکمیل کرائی جاسکتی ہے۔ مثلاً یہ خط کسی دوسرے دیے ہوئے نقطہ میں سے بھی گزارا جاسکتا ہے۔ پس مساوات (۳) لہ کی مختلف قیمتوں کے لیے خطوط (۱) اور (۲) کے نقطہ تقاطع میں سے گزرنے والے تمام خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

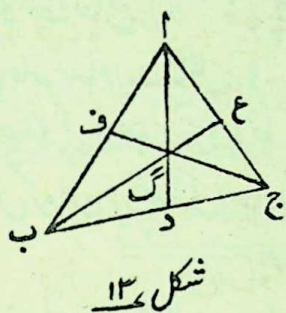
(س) اگر تین خطوط مستقیم کی مساواتیں علی الترتیب لا + لا + ب + ما + ج = ۰، لا + لا + ب + ما + ج = ۰ اور لا + لا + ب + ما + ج = ۰ ہوں اور اگر ہم لہ، مہ، نہ تین ایسے مستقل دریافت کر سکتے ہیں جن کے لیے رابطہ

لا + لا + ب + ما + ج + مہ (لا + لا + ب + ما + ج) + نہ (لا + لا + ب + ما + ج) = ۰ (۱) متماثل صحیح ہو یعنی لا اور ما کی تمام قیمتوں کے لیے صحیح ہو تو یہ تینوں خطوط مستقیم



ایک نقطہ پر ملینگے۔ کیونکہ اگر کسی نقطہ کے محدود خطوط کی مساواتوں میں سے کوئی سہی دو مساواتوں کی شرط کو پورا کرے تو رابطہ (۱) بتاتا ہے کہ وہ نقطہ تیسری مساوات کی شرط کو بھی پورا کریگا۔ یہ اصول بکثرت مستعمل ہے۔

مثال — مثلث کے زاویہی نقطوں کو ان کے مقابل کے ضلعوں کے وسطی نقطوں سے ملانے والے خطوط ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔



شکل ۱۳ میں فرض کرو 'ا'، 'ب'، 'ج' زاویہی نقطوں کے محدود علی الترتیب (لا، لا، لا) (لام، لام، لام) اور (لام، لام، لام) ہیں۔ تب ان کے مقابل کے ضلعوں کے وسطی نقطوں 'د'، 'اے'، 'ف' کے محدود علی الترتیب

$$\left(\frac{لام + لام}{۲}, \frac{لام + لام}{۲}\right), \left(\frac{لام + لام}{۲}, \frac{لام + لام}{۲}\right) \text{ اور } \left(\frac{لام + لام}{۲}, \frac{لام + لام}{۲}\right)$$

پس خط 'ا' کی مساوات  $\frac{لام - لام}{لام + لام + لام} = \frac{لام - لام}{لام + لام + لام}$  ..... (۱) ہوگی۔

یعنی 'ا' (لام + لام - لام) - لام (لام + لام - لام) + لام (لام + لام - لام) - لام (لام + لام - لام) = ۰۔ اسی طرح 'ب' اور 'ج' کی مساواتیں علی الترتیب

$$لام (لام + لام - لام) - لام (لام + لام - لام) + لام (لام + لام - لام) - لام (لام + لام - لام) = ۰$$

$$\text{اور } لام (لام + لام - لام) - لام (لام + لام - لام) + لام (لام + لام - لام) - لام (لام + لام - لام) = ۰ \text{ ہونگی}$$

اور چونکہ یہ مساواتیں جب جمع کی جاتی ہیں تو متماثلًا معدوم ہو جاتی ہیں، اس لیے وہ خطوط جن کو یہ تعبیر کرتی ہیں ایک نقطہ پر ملنے چاہئیں۔

[مساوات (۱) میں تعویض کرنے سے آسانی معلوم ہو جائیگا کہ نقطہ 'گ'

جس کے محدود  $\frac{۱}{۳} (لام + لام + لام)$  اور  $\frac{۱}{۳} (لام + لام + لام)$  ہیں خط 'ا' پر واقع

ہے۔ اور اس نتیجہ کے تشاکل سے واضح ہے کہ گ خطوط 'ب'، 'ج' اور 'ف' پر بھی واقع ہے۔]



(ع) ن ویں درجہ کی متجانس مساوات 'مبدأ میں سے گزرنے والے ن خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

$$\text{فرض کرو کہ مساوات} \\ ۱\text{ما}^n + ۲\text{ب}^{n-۱}\text{ا} + ۳\text{ج}^{n-۲}\text{ا}^۲ + \dots + n\text{ک}^{n-۱}\text{ا}^n = ۰ \quad (۱)$$

اس کو لان پر تقسیم کرو تو

$$۱\left(\frac{\text{ا}}{\text{ا}}\right)^n + ۲\left(\frac{\text{ب}}{\text{ا}}\right)^{n-۱} + ۳\left(\frac{\text{ج}}{\text{ا}}\right)^{n-۲} + \dots + n\left(\frac{\text{ک}}{\text{ا}}\right)^{n-۱} = ۰ \quad (۲)$$

فرض کرو کہ اس مساوات کی اصلیں  $\text{م}_۱, \text{م}_۲, \dots, \text{م}_n$  ہیں۔

$$\text{تب وہ اور } ۱\left(\frac{\text{ا}}{\text{ا}} - \text{م}_۱\right) + ۲\left(\frac{\text{ب}}{\text{ا}} - \text{م}_۲\right) + \dots + n\left(\frac{\text{ک}}{\text{ا}} - \text{م}_n\right) = ۰$$

ایک ہی ہیں۔ اس لیے اس کی شرط تکمیل کو پہنچتی ہے جبکہ  $\frac{\text{ا}}{\text{ا}} - \text{م}_۱ = ۰$ ، جبکہ  $\frac{\text{ب}}{\text{ا}} - \text{م}_۲ = ۰$  وغیرہ اور دوسری صورت میں نہیں پہنچتی۔

پس مساوات (۱) جس طریق کو تعبیر کرتی ہے اس کے تمام نقطے مندرجہ ذیل ن خطوط مستقیم میں سے ایک یا دوسرے خط پر واقع ہیں:

$$\text{ا} - \text{م}_۱\text{ا} = ۰, \text{ا} - \text{م}_۲\text{ب} = ۰, \dots, \text{ا} - \text{م}_n\text{ک} = ۰$$

(ف) مساوات  $۱\text{ا}^۲ + ۲\text{ب} + ۳\text{ا} + ۴ = ۰$  کے درجہ جن

و خطوط مستقیم کی تعبیر کی جاتی ہے ان کے درمیانی زاویہ کی یقین۔

$$\text{اگر خطوط } \text{ا} - \text{م}_۱\text{ا} = ۰ \text{ اور } \text{ا} - \text{م}_۲\text{ب} = ۰ \text{ ہوں تو } (\text{ا} - \text{م}_۱\text{ا}) (\text{ا} - \text{م}_۲\text{ب}) = ۰$$

اور دی ہوئی مساوات  $(\text{ا} + \frac{۲}{۳}\text{ب} + \frac{۴}{۳}) = ۰$  دونوں ایک ہی ہیں۔

$$\therefore \text{م}_۱ + \text{م}_۲ = -\frac{۲}{۳} \quad (۱) \dots \text{اور } \text{م}_۱\text{م}_۲ = \frac{۴}{۳} \quad (۲)$$

اگر ان خطوط کے مابین زاویہ طہ ہو تو مس طہ =  $\frac{\text{ا} - \text{م}_۱\text{ا}}{\text{ا} + \frac{۲}{۳}\text{ب} + \frac{۴}{۳}}$



ازروئے رابطہ (۱) اور (۲)  
 اگر ب<sup>۱</sup> - ا ج مثبت ہو تو خطوط حقیقی ہونگے - اگر ب<sup>۱</sup> - ا ج = ۰ . تو  
 دونوں منطبق ہونگے - اگر ب<sup>۲</sup> - ا ج منفی ہو تو خطوط خیالی ہونگے لیکن حقیقی نقطہ  
 (۰، ۰) میں سے گزرنیگے۔

مساوات ۱ لا<sup>۱</sup> + ۲ ب لا<sup>۲</sup> + ج ما<sup>۱</sup> = ۰ . والے خطوط باہر گیر علی القوائیم ہونگے  
 اگر ا + ج = ۰ . یعنی اگر لا<sup>۱</sup> + ما<sup>۱</sup> کے سروں کا حاصل جمع صفر ہو گا۔

(۳) دوسرے درجہ کی عام مساوات دو خطوطِ مستقیم کو تعبیر کرنے کی  
 شرط کی تعیین۔

دوسرے درجہ کی عام ترین مساوات لا<sup>۱</sup> + ۲ ج لا<sup>۲</sup> + ب ما<sup>۱</sup> + ۲ گ لا<sup>۲</sup> +  
 ۲ ف ما<sup>۱</sup> + ج = ۰ ..... (۱) ہے  
 اگر یہ متماثل (ل لا + م ما + ن) (ل لا + م ما + ن) = ۰ ..... (۲)  
 کے مساوی ہے۔

تو (۱) اور (۲) مساواتوں میں متعلقہ سروں کو مساوی لکھنے سے

ل = ل ، م = م ، ب = ب ، ن = ن ، ج = ج  
 م ن + م ن = ۲ ف ، ن ل + ن ل = ۲ گ ، ل م + ل م = ۲ ح  
 آخر الذکر تین رابطوں کو مسلسل ضرب دینے سے  
 ۸ ف گ ح = ۲ ل ل م م ن ن + ل ل ن ن (م م ن + م م ن) +

م م (ن ل + ن ل) + ن ن (ل م + ل م)

= ۲ ا ب ج + (۲ ف - ۲ ب ج) + (۲ م گ - ۲ ج ل) + (۲ ح - ۲ ل ب)

پس ا ب ج - ۲ ف - ب گ - ج ل - ۲ ح - ۲ ل ب + ۲ گ ح = ۰ ..... (۳)  
 مطلوبہ شرط ہے۔

[ الا اس صورت کے کہ جس میں لا اور ما کے سر دونوں صفر ہیں مندرجہ بالا



نتیجہ دی ہوئی مساوات کو بطور لا اور ما کی دو درجی مساوات کے حل کرنے سے زیادہ سادگی کے ساتھ حاصل ہو سکتا ہے۔

فرض کرو  $\angle$  صفر نہیں ہے، تب اگر ہم مساوات کو شکل  $\angle$  لا +  $\angle$  لا (۲ ح ما + ۲ گ) + (ب ما + ۲ ف + ۲ ج) = ۰ لکھ کر لا کی دو درجی مساوات کی طرح حل کریں

$$\angle$$
 لا + ح ما + گ =  $\pm$  ما { (ح - ۲) ب، ما + ۲ (ح - گ) - ۲ ف، ما + گ - ۲ (ح - ج) }

یہ مساوات  $\angle$  لا + ب ما + ج = ۰ کی صورت میں متحول پذیر ہونے کے لیے ضروری اور کافی ہو گا کہ جذر المربع کی علامت کے نیچے کی مقدار کامل مربع ہو۔ اس کے لیے شرط یہ ہے کہ

$$(ح - ۲) ب (ب - ۲) = (ح - گ) (گ - ۲) = (ح - ۲) ف (ف - ۲)$$

اس کو پھیلا کر ۱ پر تقسیم کریں تو وہ (۳) کے سوال پائی جائیگی۔

### (ق) خط مستقیم کی قطبی مساوات

فرض کرو  $\angle$  و مبدا ہے اور محور و لا کے لحاظ سے زاویہ طہ ناپا جاتا ہے۔

دیے ہوئے خط مستقیم پر ف

کوئی سا نقطہ ہے جس کے قطبی منحدر رادر طہ ہیں۔ شکل ۳۴۔

مبدا سے خط پر عمود و ع

گرایا جاتا ہے، و ع = ع اور زاویہ

$$\angle$$
 لا و ع = ع

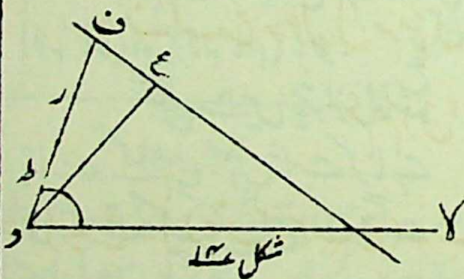
$$\angle$$
 ع و ف = (ط - ع) اور

$$\angle$$
 و ف جم ع و ف = و ع

پس مطلوبہ مساوات = رجم (ط - ع) = ع

خط مستقیم کی مساوات لاجم ع + واجب ع = ع میں لا کے عوض رجم طہ اور ما کے

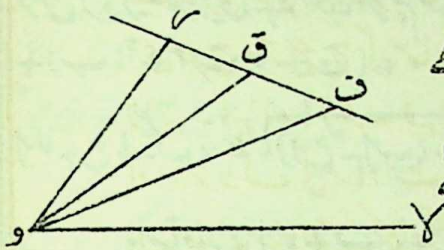
عوض رجم طہ لکھنے سے بھی معرکہ بالا مساوات حاصل ہو جاتی ہے۔





(سا) دیے ہوئے دو نقطوں میں سے گزرنے والے خط مستقیم

کی قطبی مساوات۔



شکل ۱۵۔

فرض کرو ف، ق دیے ہوئے دو نقطے ہیں جن کے محدود بالترتیب 'م'، 'ط' اور 'م'، 'ط' ہیں۔ اگر خط مستقیم پر کوئی سا دوسرا نقطہ ہے جس کے محدود 'م'، 'ط' ہیں تو

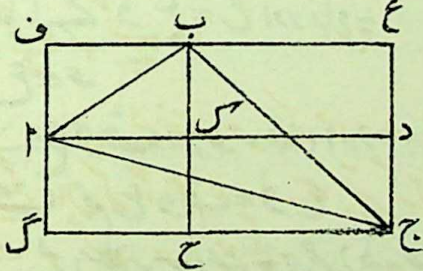
چونکہ  $\Delta ف و ق + \Delta ق و سا$

$= \Delta ف و سا$

لہذا 'م' جب (ط - م) + 'م' جب (ط - م) - ر جب (ط - م) = ۰  
پس مطلوبہ مساوات = 'م' جب (ط - م) + 'م' جب (ط - م) - ر جب (ط - م) + ر جب (ط - م) = ۰

(مش) ذیل میں چند اہم مثالیں حل کر کے بتائی جاتی ہیں :-  
(۱) ایک مثلث کے ضلعوں پر بطور وتروں کے متوازی الاضلاع کھینچے جاتے ہیں جن کے ضلعے محور کا و ما کے متوازی ہیں۔ بتاؤ کہ ان متوازی الاضلاعوں کے دوسرے وتر ایک نقطہ پر ملینگے۔

مثلث 'ب ج' کے زاویہ نقطوں کے محدودوں کو علی الترتیب (لام، ما، ع)



شکل ۱۶۔

(لام، ما، ع) اور (لام، ماس) مانو۔  
شکل میں متوازی الاضلاع  
بتائے گئے ہیں۔ یہیں ثابت کرنا ہے  
کہ وتر ف، ع اور گ  
ایک نقطہ پر ملینگے۔

چونکہ ف اور گ کے  
محدود (لام، ماس) اور (لام، ما، ع)  
ہیں۔



پس ف گ کی مساوات  $\frac{لا - لا}{لا - لا} = \frac{لا - لا}{لا - لا}$  ہے۔

یعنی لا (لا - لا) + لا (لا - لا) + لا (لا - لا) + لا (لا - لا) = لا (لا - لا) ہے  
اسی طرح وترع ح کی مساوات

لا (لا - لا) + لا (لا - لا) + لا (لا - لا) + لا (لا - لا) = لا (لا - لا) ہے

اور وتر د گ کی مساوات لا (لا - لا) + لا (لا - لا) + لا (لا - لا) + لا (لا - لا) = لا (لا - لا) ہے  
ان تینوں مساواتوں کا حاصل جمع متماثل صفر ہے لہذا یہ تینوں خطوط مستقیم

ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔

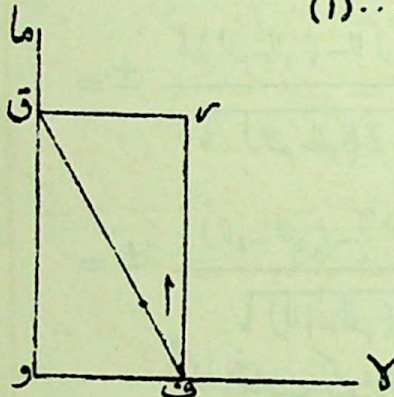
(۲) ایک ثابت نقطہ میں سے کوئی ساخط مستقیم کھینچا جاتا ہے جو محور لا و ما  
کو علی الترتیب خطوط ف اور ق میں قطع کرتا ہے اور متوازی الاضلاع وف س ق  
مکمل کر دیا جاتا ہے۔ سر کے طریق کی مساوات معلوم کرو۔

فرض کرو کہ نقطہ ل کے محدود ک اور گ ہیں۔ خط اف ق کی کسی ایک  
وضع میں اگر مساوات  $\frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا} = ۱$  ..... (۱)  
مالی جائے تو نقطہ سر کے محدود ع اور  
بہ ہونگے۔

لیکن چونکہ خط اف ق نقطہ ک گ

میں سے گزرتا ہے مساوات (۱) میں بجائے  
لا و ما ہم علی الترتیب ک و گ لکھ سکتے ہیں۔

پس ک  $\frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا} = ۱$  ..... (۲)



شکل ۱۷

اس لیے نقطہ سر کے محدود ع اور بہ صورت میں مساوات (۲) کی تصدیق  
کرنی گئے۔ ان کو اگر ہم لا و ما سے تعبیر کریں تو سر کے طریق کی مساوات  
ک  $\frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا} = ۱$  ہوگی۔

(۳) ایک مثلث ل ب ج کے زاویہ نقطوں کے محدود علی الترتیب  
(لا، ما)، (لا، لا)، (لا، لا) ہیں۔ اس کے اندرونی اور جانبی دائروں کے



مرکز معلوم کرو۔

خطب ج کی مساوات  $ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا$  $- لا ما = 0 \dots \dots (۱)$ خط ج (کی مساوات  $ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا - لا ما = 0 \dots \dots (۲)$ اور اب کی مساوات  $ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا$  $- لا ما = 0 \dots \dots (۳)$ 

ان خطوط پر اندرونی اور جاتی دائروں میں سے کسی بھی دائرے کے مرکز

سے گرائے ہوئے عمود مقلاس میں مساوی ہیں پس از روئے (د) ان چار دائروں کے مرکروں کے محدود مندرجہ ذیل رابطوں کے لا اور ما ہیں

$$\frac{ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا - لا ما}{ما (لا - لا) + لا (ما - ما)}$$

$$\frac{ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا - لا ما}{ما (لا - لا) + لا (ما - ما)} = \pm$$

$$\frac{ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا - لا ما}{ما (لا - لا) + لا (ما - ما)} = \pm \dots \dots (۴)$$

اگر مثلث کے زاویہ نقطوں 'ب' 'ج' کے محدودوں کو علی الترتیب

مساوات (۱)، (۲)، اور (۳) میں تعویض کریں تو ان سب کے سیدھے جانب کے

جلے ایک ہی ہونگے۔ پس مثلث کے زاویہ نقطے یا تو سب کے سب خطوط (۱)،

(۲)، (۳) کے مثبت جانب ہو گئے یا سب کے سب ان کے منفی جانب اندرونی

دائرہ کے مرکز سے مثلث کے ضلعوں پر جو عمود ڈالے جاتے ہیں سب کے سب

اسی سمت میں پھینچے جاتے ہیں جس سمت میں مثلث کے زاویہ نقطوں کے عمود۔

پس اندرونی دائرہ کے لیے روابط (۴) میں مثبت منفی کا جہاں اشتباہ بتایا گیا ہے



وہ سب مثبت ہونگے۔

جانبی تین دائروں کے لیے یہ علامتیں علی الترتیب  $++-++-$  اور  $+++-$  ہونگی۔

روابط (۴) کی کسروں کے نسب نماؤں پر غور کرنے سے معلوم ہو گا کہ وہ مثلث  $\Delta$  ج کے ضلعے  $\Delta$  ب ج ہیں۔

اگر (لا، ما) اندرونی دائرہ کے مرکز کے محدود ہیں یعنی روابط (۴) کی مثبت علامتوں میں سے صرف مثبت علامتیں لی جائیں گے تو تینوں شمار کنندوں کا حاصل جمع  $\Delta^2 =$  اور تینوں نسب نماؤں کا حاصل جمع  $= \Delta + \Delta + \Delta$  ج کیونکہ اس حاصل جمع میں لا اور ما کے سر دلوں صفر ہیں۔ پس نسبتوں کے خواص کی رو سے دی ہوئی

$$\frac{\Delta^2}{\Delta + \Delta + \Delta} = \text{تینوں کسروں میں سے ہر ایک کسر}$$

اب شمار کنندوں اور نسب نماؤں کو سلسلہ وار لا، لام اور لالم سے ضرب دو اور جمع کرو۔

$$\frac{\Delta^2}{\Delta + \Delta + \Delta} = \text{تب ہر ایک کسر}$$

$$\frac{\Delta^2}{\Delta + \Delta + \Delta} = \text{پس}$$

$$\Delta + \Delta + \Delta = (\Delta + \Delta + \Delta) = \Delta + \Delta + \Delta$$

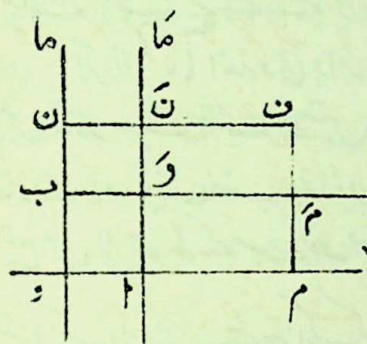
$$\Delta + \Delta + \Delta = (\Delta + \Delta + \Delta) = \Delta + \Delta + \Delta$$

ان دو مساواتوں سے مثلث کے اندرونی دائرہ کے مرکز کے محدود اس کے زاویہ نقطوں کے محدودوں اور اس کے ضلعوں کے طو لوں کی رقوموں میں حاصل ہوتے ہیں۔

(واضح ہو کہ اوپر کی تین مثالوں کا حل نہ صرف علی الترتیب محوروں کے لیے صحیح ہے بلکہ مائل محوروں کے لیے بھی)۔  
(ت) محدودوں کا استحالہ۔



جب محوروں کا انتخاب اختیاری ہوتا ہے تو ایسے محور منتخب ہو سکتے ہیں جن سے کسی مسئلہ کے حل کرنے میں بہت زیادہ سہولت حاصل ہو۔ کسی صورت میں بھی محوروں کی تبدیلی ایک خاص اہمیت رکھتی ہے۔ ہم اب بتائیں گے کہ اگر کسی منحنی کی مسادات محوروں کے ایک نظام کے لحاظ سے دی گئی ہو تو ان کے کسی دوسرے نظام کے لحاظ سے اس مسادات کی کیا صورت ہوگی۔



(۱) محدودوں کے مبادا کی تبدیلی محوروں کی سمتوں کی تبدیلی بغیر

فرض کرو کہ ابتدائی محور و لا

اور و ما تھے اور جدید محور و لا اور

و ما ہیں۔ دیکھو شکل ۱۸۔ نئے مبداء کے محدود ابتدائی محوروں کے حوالہ سے و اور ک ہیں۔ ف دیے ہوئے منحنی کا ایک نقطہ ہے۔ چونکہ و ف اور و ف کے ظل محور و لا پر مساوی ہیں لہذا لا = ک + و اسی طرح ما = و + ک

نئے محدودوں کی سمتوں میں منحنی کی مسادات حاصل کرنے کے لیے دی ہوئی مسادات میں ابتدائی محدودوں کے عوض ان کی مندرجہ بالا قیمتیں درج کر دی جائیں۔

(۲) مبداء کی تبدیلی بغیر محوروں کا گھماؤ زاویہ طہ میں۔

بہ لحاظ قدیم محور و لا و ما۔

نقطہ ف کے محدود لا اور ما ہیں اور بلحاظ جدید محور (یعنی و لا و ما) لا اور ما دیکھو شکل ۱۹۔

و ف خط کھینچو اور ف م محور و لا پر عمود گراؤ۔



محور کا پروف کا نطل =  
 و م کا نطل + م ف کا نطل  
 محور کا پروف کا نطل = لا  
 و م کا نطل = لا جم طہ  
 اور م ف کا نطل =  
 م اجم (طہ +  $\frac{\pi}{2}$ ) = م اجم طہ - م اجم  $\frac{\pi}{2}$   
 پس لا = لا جم طہ - م اجم طہ  
 اسی طرح چونکہ وف کا نطل محور و م پر = و م کا نطل + م ف کا نطل  
 لہذا م اجم = لا جم (طہ -  $\frac{\pi}{2}$ ) + م اجم طہ = لا جم طہ + م اجم طہ  
 وہی ہوئی مساوات میں لا اور م کی یہ جدید قیمتیں درج کرنے سے منحنی  
 کی مساوات نئے محوروں کے حوالہ سے حاصل ہو جاتی ہے۔

### مثالیں

(۱) مثلث کے ہندسی مرکز (یعنی اس کے وسطانیوں کے نقطہ تقاطع) کے محدود دریافت کرو۔  
 (۲) وہ خط مستقیم جو نقطوں (۵، ۰)، (۰، ۵) میں سے گزرتا ہے نقطوں (۱۵، ۴) اور (۴، ۱۵) میں سے بھی گزرتا ہے۔  
 (۳) مساوات ۵ لا + ۱۲ ما - ۲۶ کو لا جم عہ + م اجم عہ - ع = م کی صورت میں تبدیل کر کے ثابت کرو کہ ع کی قیمت ۲ ہے۔  
 (۴) ثابت کرو کہ خط ما - لا + ۲ = نقطوں (۳، ۱) اور (۸، ۹) کو ملانے والے خط کو ۲:۳ کی نسبت میں قطع کرتا ہے۔  
 (۵) دو خطوط مستقیم نقطہ (۴، ۳) میں سے گزرتے ہیں اور محوروں کو



اس طرح قطع کرتے ہیں کہ ان کے مقطوعے مقدار میں مساوی ہیں۔ بتاؤ کہ ان کی مساویاتیں  $لا + ما = ۱$  اور  $لا - ما = ۷$  ہیں۔

(۶) ایک مثلث کے اضلاع کی مساویاتیں  $لا - ما = ۷$  اور  $ما + لا = ۲۵$  ہیں۔  
 $۵ لا + ۳ ما = ۱۱$  اور  $۳ لا - ما = ۱$  ہیں ثابت کرو کہ مبادی مثلث کے اندر واقع ہے اور اس کے راسوں کے محدود علی الترتیب  $(۱ - ۲)$ ،  $(۳ - ۴)$  اور  $(۴ - ۳)$  ہیں۔

(۷) آج ایک مثلث ہے جس کے زاویائی نقطوں کے محدود علی الترتیب  $(۱ - ۲)$ ،  $(۲۵ - ۸)$  اور  $(۹ - ۲۱)$  ہیں۔ بتاؤ کہ اس کے اندر دنی دائرہ کے مرکز کے محدود  $۱۱$  اور  $۱۱$  ہیں۔

(۸) تین خطوط کی مساویاتیں  $ما = ص$ ،  $لا + ج = ما$  اور  $ص لا + ج = ما$  ہیں۔ ان سے جو مثلث تیار ہوتا ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔  
 (۹) ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس سے جو عمود دیے ہوئے دو خطوط مستقیم پر گرائے جاتے ہیں ان کے طوؤں کا حاصل جمع مستقل ہے۔  
 بتاؤ کہ نقطہ کا طریق ایک خط مستقیم ہے۔  
 (۱۰) ثابت کرو کہ کسی بھی مثلث کے ضلعوں کے عمودی منصف ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔

(۱۱) ثابت کرو کہ مثلث کے راسوں سے ان کے مقابل کے ضلعوں پر جو عمود گرائے جاتے ہیں وہ سب ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔

(۱۲) وہ تمام خطوط جن کے لیے  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$  متعلق سب کے سب ایک نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔ اس نقطہ کے محدود معلوم کرو۔ اور باہر علی القوائم محوروں کے مقطوعے ہیں۔

[اس مثال سے پتلے عدسہ کے اسکی طول کی پائش کا اچھا طریقہ ہاتھ آتا ہے اس کی توضیح کرو۔]

(۱۳) چوتھے سوال کی عمومی صورت کو پیش نظر رکھ کر لینے خط کی مساویاتیں  $لا + ب + ج = ۰$  اور نقطوں کے محدودوں کو  $(لا، ما)$  اور  $(لام، مان)$  مان کر



ثابت کرو کہ کوئی ساخط مستقیم کسی مثلث کے ضلعوں فم، فم، فم اور فم کو نقطوں ل، م اور ن پر اس طرح قطع کرتا ہے کہ

$$1 - \frac{ل م ن}{ن ف م} \times \frac{ف م م}{م ف م} \times \frac{ف ل ل}{ل ف م}$$

(۱۴) ثابت کرو کہ مساوات لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۲</sup> = ۱۸۰

دو خطوط مستقیم کو تقبیر کرتی ہے جن کا درمیانی زاویہ ۵۰ ہے۔

(۱۵) ثابت کرو کہ اگر ل = ۲ تو مساوات لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۲</sup> = ۱۱۰

- لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> = ۵۰ دو خطوط مستقیم کو تقبیر کرتی ہے اور ان کا درمیانی زاویہ ۱۰۰ ہے۔

(۱۶) ثابت کرو کہ مساوات ب<sup>۲</sup> - لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۲</sup> = ۵۰ دو خطوط مستقیم

کو تقبیر کرتی ہے جو علی الترتیب خطوط لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۲</sup> کے علی القوائم ہیں۔

(۱۷) آپ ج ڈ ایک متوازی الاضلاع ہے۔ ا کو قطب اور ب کو

حوالہ کا خط مان کر متوازی الاضلاع کے چار ضلعوں اور اس کے دو وتروں کی قطبی مساواتیں دریافت کرو۔

(۱۸) ثابت کرو کہ خطوط مستقیم لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> + لا<sup>۲</sup> - لا<sup>۲</sup> = ۵۰ اور

$$ل + لا + م + ن = ۵۰ \text{ جو مثلث بنتا ہے اس کا رقبہ} = \frac{ن + لا - ب}{۲} \times \frac{ن + لا - ب}{۲}$$



ساتواں باب

دائرہ کی مساواتیں

۵۸ (۱)۔ دائرہ کی مساوات علی القیوٰۃ محموروں کے حوالہ سے

فرض کرو شکل ۲ میں دائرہ کا مرکز ج ہے اور ف اس کے محیط پر کوئی سا نقطہ ہے۔ ج کے محدود اور ب مانو اور ف کے محدود لا اور ما۔ دائرہ کا نصف

قطر ص فرض کرو۔ ج م ،  
ف ن محور و ما کے متوازی  
کھینچو اور ج ک محور و لا کے

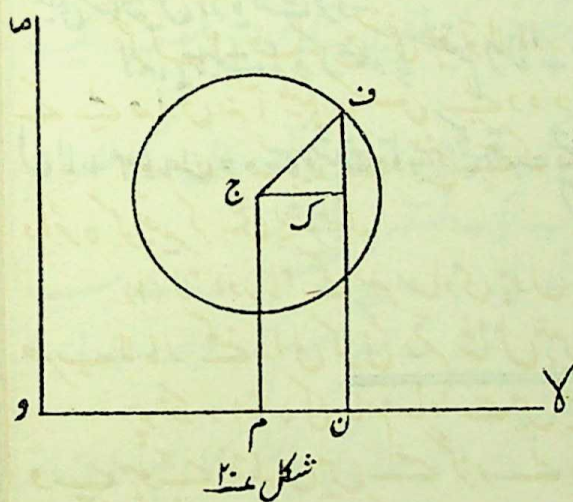
جک + ک ف

ج ف ۲ لیکن ج ک = لا۔ع

اور ک ف = ما۔ بہ

$$\therefore (11-ع) + (12-ج) =$$

(1) - ... ص ۲ =



یہ دائرہ کی مطلوبہ مسادات ہے۔

اگر محدودوں کا میدان خود مرکز دائرہ مانا جائے تو عہ اور یہ دونوں صفر ہونگے اور مساوات حسب ذیل ہوگی:-







(ب) منحنی کے مماس اور عماد۔ فرض کرو کہ کسی منحنی پر بھی دو نقطہ

ف، ق، لیے جاتے ہیں اور ق منحنی پر حرکت کر کے ف کے قریب تر ہوتا جاتا ہے اور بالآخر اس سے منطبق ہوتا ہے۔ تب خط ف ق اس انتہائی وضع میں منحنی کا نقطہ ف پر کا مماس کہلاتا ہے۔

اور ف پر جو خط اس مماس کے علی القواکم کھینچا جاتا ہے منحنی کا اس نقطہ پر کا عماد کہلاتا ہے۔

(۱) دائرہ لا<sup>۱</sup> + ما<sup>۲</sup> = ص<sup>۲</sup> کے کسی نقطہ پر کے خط مماس کی

مساوات معلوم کرنے کے لیے فرض کرو کہ اس پر کے دو نقطوں کے محدود لا<sup>۱</sup>، ما<sup>۲</sup> اور لا<sup>۱</sup>، ما<sup>۲</sup> ہیں۔ ان میں سے گزرنے والے قاطع کی مساوات

$$\frac{لا - لا^۱}{لا - لا^۱} = \frac{ما - ما^۱}{ما - ما^۱} \dots \dots \dots (۱)$$

چونکہ یہ دونوں نقطے دائرہ پر واقع ہیں لہذا لا<sup>۱</sup> + ما<sup>۲</sup> = ص<sup>۲</sup> اور لا<sup>۱</sup> + ما<sup>۲</sup> = ص<sup>۲</sup>

$$پس لا^۱ - لا^۱ = ما^۱ - ما^۱ \dots \dots \dots (۲)$$

(۱) اور (۲) مساواتوں کے متناظر پہلوؤں کے حصوں کو آپس میں ضرب دے تو

$$(لا - لا^۱) (لا - لا^۱) = (ما - ما^۱) (ما - ما^۱) \dots \dots \dots (۳)$$

اب لا<sup>۱</sup>، ما<sup>۲</sup> کو دایرہ پر لا<sup>۱</sup>، ما<sup>۲</sup> کے قریب تر ہٹاتے جاؤ یہاں تک کہ وہ بالآخر لا<sup>۱</sup>، ما<sup>۲</sup> سے منطبق ہو جائے۔

تب اس انتہائی وضع میں وتر نقطہ لا<sup>۱</sup>، ما<sup>۲</sup> پر کا خط مماس بن جاتا ہے پس مساوات (۳) میں لا<sup>۱</sup> = لا<sup>۱</sup> اور ما<sup>۲</sup> = ما<sup>۲</sup> لکھنے سے نقطہ لا<sup>۱</sup>، ما<sup>۲</sup> پر کے مماس کی مساوات حاصل ہو جاتی ہے۔ یعنی

$$(لا - لا^۱) (لا - لا^۱) = (ما - ما^۱) (ما - ما^۱) \dots \dots \dots$$

$$یا لا^۱ + لا^۱ = ما^۱ + ما^۱ = ص^۲ \therefore لا^۱ + لا^۱ = ص^۲$$



اگر دائرہ کی مساوات لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup> + گ<sup>۲</sup> لا + ۲ف + ما + ج = ۰ مانی جائے تو پہلے کی طرح لا، ما اور لام، م نقطوں میں سے گزرنے والے قاطع کی مساوات

$$\frac{\text{لا} - \text{لا}}{\text{لا} - \text{لام}} = \frac{\text{ما} - \text{ما}}{\text{ما} - \text{لام}}$$

اور چونکہ یہ نقطے دائرہ پر ہیں لہذا لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup> + گ<sup>۲</sup> لا + ۲ف + ما + ج = ۰ اور لام<sup>۲</sup> + مام<sup>۲</sup> + گ<sup>۲</sup> لام + ۲ف + مام + ج = ۰

$$\therefore (\text{لا} - \text{لام}) (\text{لا} + \text{لام} + \text{گ}^۲) = (\text{ما} - \text{مام}) (\text{ما} + \text{مام} + \text{ف}^۲) \dots (۲)$$

(۱) اور (۲) مساواتوں کے متناظر پہلوؤں کے جملوں کو باہد گیر ضرب دینے سے قاطع کی مساوات

$$(\text{لا} - \text{لام}) (\text{لا} + \text{لام} + \text{گ}^۲) = (\text{ما} - \text{مام}) (\text{ما} + \text{مام} + \text{ف}^۲)$$

برآمد ہوتی ہے۔

پس نقطہ لا، ما پر کے خط مماس کی مساوات (لا - لا) (لا + لا + گ) + (ما - مام) (ما + مام + ف) = ۰ ہے

یعنی لا لا + مام + گ لا + ف ما = لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup> + گ لا + ف ما  
اب مساوات کے دونوں جانب گ لا + ف ما + ج اضافہ کرو۔

چونکہ لا، ما دائرہ پر واقع ہے لہذا مماس کی مساوات لا لا + مام + گ لا + ف ما + ج = ۰ ہو جاتی ہے جس سے واضح ہے کہ دائرہ کے کسی نقطہ لا، ما پر کے خط مماس کی مساوات دائرہ کی مساوات میں لا کے عوض لا لا، ما کے عوض مام، لا کے عوض (لا + لا) اور مام کے عوض (ما + مام) لکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔

(۲) دائرہ کے کسی نقطہ پر کے عمود کی مساوات۔ فرض کرو

دائرہ لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup> = ص<sup>۲</sup> پر نقطہ لا، ما واقع ہے۔ اس نقطہ پر کے خط مماس کی مساوات لا لا + مام = ص<sup>۲</sup> ہے اور جو کوئی خط اس مماس کے علی القوائم ہو گا اس کی مساوات = مام - لا + مام = ۰ جس میں ص مستقل ہے۔



جب نقطہ لا، ما، اس خط پر واقع ہوتا ہے تو

ما، لا، لا۔ لا، ما، + ص =۔۔ یعنی ص =۔

پس دائرہ کے نقطہ لا، ما، پر کے عمود کی مساوات ما، لا، لا۔ لا، ما، =۔ ہے  
اس مساوات سے ظاہر ہے کہ دائرہ کا عمود مبدا میں سے گزرتا ہے  
یعنی مرکز میں سے۔

(ج) ایک دیے ہوئے خط مستقیم اور دائرہ کے تقاطع  
کے نقطوں کی قیمتیں۔

دائرہ کی مساوات لا<sup>۱</sup> + ما<sup>۲</sup> = ص<sup>۱</sup> مانو اور خط مستقیم کی مساوات  
ما = مر لا + ج جو نقطے خط مستقیم اور دائرہ کے مشترک ہونگے ان کے لیے یہ  
دونوں مساواتیں مساوی ہونگی۔ پس چونکہ خط مستقیم کی مساوات  
ما<sup>۱</sup> = (مر لا + ج) اتنی جاسکتی ہے لہذا ان مشترک نقطوں کے لیے  
ما<sup>۱</sup> = (مر لا + ج) = ص<sup>۱</sup>۔ لا<sup>۱</sup>

یعنی لا<sup>۱</sup> (۱ + مر) + ۲ ص = ص<sup>۲</sup>۔۔۔۔۔ (۱)  
یہ دو درجی مساوات ہے جن کی دو اصلیں، حقیقی اور مختلف حقیقی اور  
مساوی یا خیالی ہونگی۔

پس لا کی دو قیمتیں ہونگی اور ان کو مساوات ما = مر لا + ج میں  
یہ قیمتیں درج کرنے سے ما کی بھی دو قیمتیں برآمد ہونگی۔ اس لیے ہر خط مستقیم  
دائرہ سے دو حقیقی اور امتیاز پذیر نقطوں میں یا دو منطبق نقطوں میں یا دو  
خیالی نقطوں میں ملتا ہے۔ خیالی نقطوں سے مراد وہ نقطے ہیں جن کے محدود  
خیالی ہیں۔

مساوات (۱) کی اصلیں باہم دیگر مساوی ہونگی اگر

$$(۱ + مر) (ج - ص) = مر ج$$

یعنی اگر  
جب لا کی دونوں قیمتیں مساوی ہونگی تو ما کی دونوں قیمتیں بھی باہم دیگر



مساوی ہوگی۔

اس لیے خط  $ما = مر + لا + ج$  اور دائرہ  $لا + ما = ص$  کے تقاطع کے نقطے منطبق ہونگے اگر  $ج = ص$  (۱ + مر)۔ پس خط مستقیم  $ما = مر + لا + ص$  یا  $لا + ما = ص$  دائرہ  $لا + ما = ص$  کو مرکز کی جگہ قیمتوں کے لیے س کرے گا۔ چونکہ  $ما + مر$  کی علامت مثبت یا منفی مانی جاسکتی ہے اس لیے مرکز قیمت کے لیے دائرہ کے دو خطوط  $ما$  و  $مر$  ہونگے یعنی کسی دیے ہوئے خط مستقیم کے متوازی دائرہ کے دو مماسی خط ہوتے ہیں۔

(۵) دائرہ کے متوازی دتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں کے طریق کی تعیین۔

مرکز دائرہ کو مبدأ اور محور و  $لا$  کو دتروں کا متوازی مانو۔ تب دائرہ کی مساوات  $لا + ما = ص$  ہوگی اور دتروں کے نظام میں سے کسی ایک وتر کی مساوات  $ما - ج = ص$  لی جاسکتی ہے جہاں یہ دونوں ملینگے وہاں  $لا + ج = ص$   $\therefore لا = \pm ما - ج$

چونکہ  $لا$  کی یہ دونوں قیمتیں مساوی اور مخالف ہیں اس لیے یہ نتیجہ مترتب ہوتا ہے کہ وتر کے وسطی نقطہ کا فاصلہ یا مقطوعہ صفر ہوتا ہے یعنی یہ وسطی نقطہ ہمیشہ محور و  $ما$  پر واقع ہوتا ہے۔  $ج$  کی قیمت خواہ کچھ ہی ہو۔ اگر  $ج = ص$  تو  $لا$  کی دونوں قیمتیں خیالی ہوتی ہیں لیکن برہسم ان کا حاصل جمع صفر ہی ہوتا ہے۔ اور اس لیے وتر کا وسطی نقطہ اس صورت میں بھی  $ما$  کے محور پر واقع ہوتا ہے۔

پس دائرہ کے متوازی دتروں کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو مرکز سے ان پر علی القواثم کھینچا جاتا ہے۔ یہ ضروری نہیں کہ اس طریق کو صرف اس کے اس جزو تک محدود سمجھیں جو دائرہ کے اندر واقع ہے۔ (۵) اب تک صرف دائرہ کی عام تعریف کو (یعنی یہ کہ اس کے مرکز سے اس کے محیط کے کسی بھی نقطہ کا فاصلہ مستقل ہے) مان کر نتائج حاصل



کیے گئے۔ اس کی کسی ہندسی خاصیت سے مد نہیں لی گئی۔ اگر ان سے استفادہ کیا جائے تو بعض نتائج زیادہ آسانی کے ساتھ برآمد ہو سکتے ہیں۔ مثلاً دائرہ پر کسی نقطہ کے خط مماس کی مساوات کے لیے دائرہ کی اس خاصیت سے مد لی جاسکتی ہے کہ وہ اس نقطہ کو مرکز سے ملانے والے خط پر علی القواکم ہے۔ چنانچہ آخر الذکر خط کی مساوات  $\frac{y}{x} = \frac{b}{a}$  ہے جس میں  $a, b$  دائرہ پر کے کسی نقطہ کے محدد ہیں۔ اور اس کے علی القواکم خط کی مساوات جو  $a, b$  میں سے گزرتا ہے  $\frac{y}{x} = \frac{b}{a} + \frac{c}{a}$  ہے۔

ایک دوسری مثال کے طور پر یہ معلوم کرنے کے لئے کہ خط  $ax + by + c = 0$  دائرہ  $x^2 + y^2 = r^2$  کو کسی شرط کے تحت مس کرے گا۔ ہم دائرہ کی اس ہندسی خاصیت کو کام میں لاسکتے ہیں کہ ایسی صورت میں دیے ہوئے خط کا فاصلہ مرکز سے نصف قطر کے مساوی ہوتا ہے۔

پس شرط یہ ہے کہ  $\pm \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} = r$  فاصلہ ص کے مساوی ہو یعنی

ج =  $\pm \sqrt{a^2 + b^2} r$   
 (۱) کسی بھی نقطہ سے دائرہ کے دو خط مماس کھینچے جاسکتے ہیں جو حقیقی ہونگے اگر نقطہ دائرہ کے باہر ہوگا، منطبق اگر نقطہ دائرہ پر ہوگا اور خیالی اگر نقطہ دائرہ کے اندر ہوگا۔

دائرہ کی مساوات  $x^2 + y^2 = r^2$  میں  $a, b$  کو کسی بھی نقطہ کے محدد عم اور ب فرض کرو۔ اگر  $a, b$  دائرہ پر کے کسی بھی نقطہ کے محدد مانے جائیں تو اس نقطہ پر کے مماس کی مساوات

$$ax + by = r^2$$

یہ خط مماس نقطہ (عم، ب) میں سے گزرے گا اگر  $a, b$  دائرہ پر کے کسی بھی نقطہ کے محدد مانے جائیں۔  
 (۱) .....  $a^2 + b^2 = r^2$   
 (۲) .....  $a^2 + b^2 < r^2$



پس ان دو مساواتوں سے دائرہ کے ان نقطوں کے لیے لا اور ما

کی قیمتیں معلوم ہو جاتی ہیں جن پر کے تماس دیے ہوئے نقطہ (عہ بہ) میں سے گزرتے ہیں۔ مساوات (۲) میں ما کے عوض ص<sup>۲</sup> - عہ لا، کھو تو لا<sup>۲</sup> (عہ + بہ) - ص<sup>۲</sup> عہ لا + ص<sup>۲</sup> (ص<sup>۲</sup> - بہ) = ۰ ... (۳) اس سے ان نقطوں کے فضلے معلوم ہو جاتے ہیں۔ چونکہ مساوات (۳) دو درجی ہے اس لیے دائرہ کے دو تماس نقطہ (عہ بہ) میں سے گزریں گے۔

مساوات (۴) کی اصلیں حقیقی، منطقی یا خیالی ہونگی بہ لحاظ اس کے کہ ص<sup>۲</sup> عہ - ص<sup>۲</sup> (ص<sup>۲</sup> - بہ) (عہ + بہ) صفر سے زائد، اس کے مساوی یا اس سے کمتر ہو۔ یعنی بہ لحاظ اس کے کہ عہ + بہ - ص<sup>۲</sup> صفر سے زائد، اس کے مساوی یا اس سے کمتر ہو۔ جس کے معنی یہ ہوتے کہ نقطہ (عہ بہ) دائرہ کے باہر ہے، اس پر ہے یا اس کے اندر ہے۔

(و) کسی نقطہ سے دائرہ پر خطوط تماس کھینچے جاتے ہیں، ان کے تماس کے نقطوں کو ملانے والے خط کی مساوات۔ جس نقطہ سے خطوط تماس کھینچے جاتے ہیں اس کے محدود لا، ما فرض کرو۔ تماس کے نقطوں کے محدودوں کو عم، بہ اور عم، بہ مائلو اور دائرہ کی مساوات لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup> = ص<sup>۲</sup> فرض کرو۔

خطوط تماس کی مساواتیں لا عم + ما بہ = ص<sup>۲</sup> اور لا عم + ما بہ = ص<sup>۲</sup> ہونگی۔

چونکہ یہ دونوں خطوط تماس نقطہ لا، ما میں سے گزرتے ہیں اس لیے ان کی مساواتیں ان محدودوں کے لیے بھی صحیح ہونگی۔  
لا عم + ما بہ = ص<sup>۲</sup> ... (۱) اور لا عم + ما بہ = ص<sup>۲</sup> ... (۲)  
لیکن (۱) اور (۲) مساواتیں اس شرط کو ظاہر کرتی ہیں



(عم، بیہ) اور (عم، بیہ) محدودوں والے نقطے ایسے خط مستقیم پر واقع ہو سکتے ہیں جس کی مساوات

$$لا + لا + ما + ما = ص \dots (۳)$$

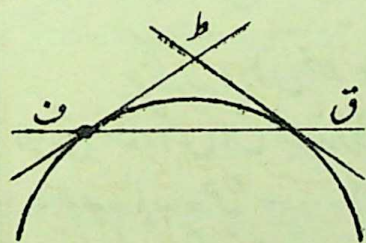
پس مساوات (۳) ایسے خط مستقیم کی مساوات ہے جو نقطہ لا، ما، ص، دائرہ پر کھینچے ہوئے خطوط مماس کے تماس کے دونوں نقطوں میں سے گزرتا ہے۔ اگر دائرہ کی مساوات لا + ما + ما + گ + لا + ف + ج = لی جائے تو مصرعہ بالا طریقہ پر بتایا جاسکتا ہے کہ لا، ما نقطہ سے کھینچے ہوئے خطوط مماس کے تماس کے نقطوں کو ملانے والے خط کی مساوات

$$لا + لا + ما + ما + گ + (لا + لا) + ف + (ما + ما) + ج =$$

جب نقطہ لا، ما، دائرہ کے باہر ہوتا ہے تو دونوں خطوط مماس حقیقی ہوتے ہیں اور محدود عم، بیہ حقیقی۔ اور جب لا، ما، دائرہ کے اندر ہوتا ہے تو دونوں خطوط مماس خیالی ہوتے ہیں لیکن اس صورت میں بھی وہ خط جس کی تعبیر مساوات (۳) سے ہوتی ہے ایک حقیقی خط ہوتا ہے بشرطیکہ لا، اور ما حقیقی ہوں۔ پس ایک حقیقی خط دائرہ کے اندر کے کسی نقطہ سے دایرہ پر کھینچے ہوئے خیالی خطوط مماس کے خیالی نقاط تماس کو ملاتا ہے۔

دائرہ کے لحاظ سے قطب اور قطبی کی تعریف کسی نقطہ سے ایک

دائرہ پر حقیقی یا خیالی خطوط مماس کھینچے جاسکتے ہیں ان کے تماس کے نقطوں میں سے گزرنے والے خط مستقیم اس نقطہ کا اس دائرہ کے لحاظ سے قطبی کہلاتا ہے۔



شکل ۲۱

کسی خط مستقیم اور ایک دائرہ کے حقیقی یا خیالی نقاط تقاطع پر کے خطوط مماس کے تقاطع کا نقطہ اس خط مستقیم کا اس دائرہ کے لحاظ سے قطب کہلاتا ہے۔ شکل ۲۱ میں نقطہ ط دے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے خط ف ق



کا قطب ہے۔ اور خط ف ق دائرہ کے محاذ سے نقطہ ط کا قطبی ہے۔ جب نقطہ ق دائرہ پر حرکت کرتا ہوا ف کی طرف کو جاتا اور بالآخر اس سے منطبق ہوتا ہے تو واضح ہے کہ خط ط ماس ط ف اور ط ق بھی بالآخر ایک دوسرے کے ساتھ اور طرف ق سے منطبق ہو جاتے ہیں۔ اس کے یہ معنی ہوئے کہ جب نقطہ ط دائرہ پر واقع ہوتا ہے تو ط کا قطبی ط پر کے خط ط ماس کے ساتھ منطبق ہوتا ہے۔ قطبی کی مساوات چونکہ خط ط ماس کی مساوات کی ہم شکل ہے اس لیے تجلی نقطہ نظر سے بھی یہ نتیجہ مترتب ہوتا ہے کہ دائرہ پر کے نقطہ کا قطبی اس نقطہ پر کا خط ط ماس ہے۔

(۲) اگر کسی نقطہ ف کا قطبی کسی دوسرے نقطہ ق میں سے گزرے تو ق کا قطبی ف میں سے گزرے گا۔

فرض کرو ف کے محدود لا، ما ہیں اور ق کے محدود لا، ما اور دائرہ کی مساوات لا<sup>۱</sup> + ما<sup>۱</sup> = ص<sup>۱</sup> ہے تب ف اور ق کے قطبیوں کی مساواتیں علی الترتیب -

لا<sup>۱</sup> + ما<sup>۱</sup> = ص<sup>۱</sup> ..... (۱) اور لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup> = ص<sup>۲</sup> ..... (۲) ہیں۔

اگر نقطہ ق نقطہ ف کے قطبی پر واقع ہو تو مساوات (۱) محدود لا، ما کے ساتھ بھی درست ہوگی۔ یعنی لا<sup>۱</sup> + ما<sup>۱</sup> = ص<sup>۱</sup>۔

نقطہ ف نقطہ ق کے قطبی پر واقع ہو تو اس صورت میں بھی یہی مساوات حاصل ہوتی ہے پس اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ ف کا قطبی جب ق میں سے گزرتا ہے تو ق کا قطبی ف میں سے گزرتا ہے۔



اگر ایک نقطہ ق کسی ثابت خط مستقیم پر واقع ہے اور ف اس خط کا قطب ہے۔ تب ق کا قطبی ف میں سے گزرتا ہے اس لیے کہ مفروضہ میں مان لیا گیا ہے کہ ق کا قطبی ق میں سے گزرتا ہے۔  
اس کے بالعکس اگر کسی ثابت نقطہ ف میں سے کوئی خط مستقیم کھینچا جائے اور نقطہ ق اس خط کا قطب ہو تو چونکہ ق کے قطبی پر واقع ہے ق ہمیشہ ایک ثابت خط مستقیم پر واقع ہونا چاہیے جو ف کا قطبی ہے۔  
اگر دو نقطوں ف، ق کے قطبی نقطہ سر پر ملتے ہیں

تو اس خط مستقیم ف ق کا قطب بھی گا۔  
چونکہ اس نقطہ ف کے قطبی پر واقع ہے اس لیے اس کا قطبی ف میں سے گزرتا ہے۔ اسی طرح اس کا قطبی ق میں سے گزرتا ہے پس واضح ہے کہ اس کا قطبی خط مستقیم ف ق ہونا چاہیے۔

(ح) کسی دیے ہوئے نقطہ کے دائرہ کے لحاظ سے  
قطبی کا بندسی عمل۔

دائرہ کی مساوات  $لا + ما = ص$  مانو اور فرض کرو کہ ف کوئی سا نقطہ ہے جس کے محدد لا، ما ہیں۔ اس نقطہ کے قطبی بلحاظ دائرہ کی مساوات  $لا + ما = ص$  ف کو مرکز دائرہ سے ملانے والے خط مستقیم کی مساوات  $\frac{لا}{ما} = \frac{ص}{0}$  ہے۔

ان دونوں مساواتوں پر غور کرنے سے معلوم ہو گا کہ یہ باہمی دیگر علی القوائم خطوط کی مساواتیں ہیں۔ پس کسی نقطہ کا قطبی بلحاظ دائرہ اس نقطہ کو دائرہ کے مرکز سے ملانے والے خط پر علی القوائم ہے۔  
شکل ۲۲ میں اگر دوسرے نقطہ و سے اس کے قطبی پر عمود ہے

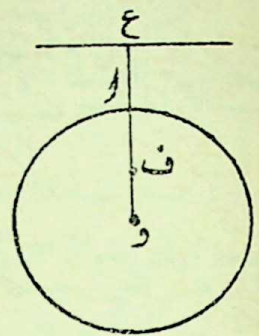
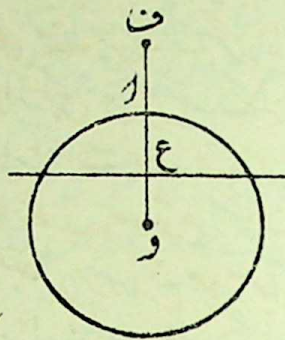
$$\frac{ص}{لا + ما} = \frac{و}{0}$$



$$\text{اور } \text{وف} = \text{مالا}^2 + \text{ما}^2$$

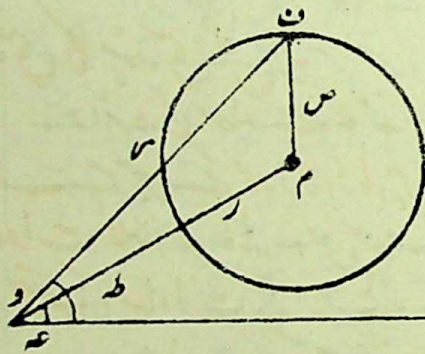
$$\therefore \text{وع} \times \text{وف} = \text{ص}^2$$

پس ف کا قطبی  
بلحاظ دائرہ کھینچنے کے لیے  
وف کو ملاؤ اور اس کو دائرہ  
کو نقطہ ۱ پر قطع کرنے دو۔  
پھر خط وف پر ایک ایسا  
نقطہ ع لو کہ



شکل ۲۲

وف : و ۱ :: و ۱ : وع (یعنی ف کا بلحاظ دائرہ معکوس نقطہ دریافت کرو)۔  
ع میں سے وف کے علی القوائم خط مستقیم کھینچو۔ یہ خط نقطہ ف کا قطبی ہوگا۔  
(ط) دائرہ کی قطبی مساوات۔ فرض کرو م دائرہ کا مرکز ہے۔



شکل ۲۳

م کے قطبی متحدوں کو ر اور ع

مالو۔ دائرہ پر کوئی سا نقطہ ف

لے کر اس کے قطبی متحدوں کو ص اور

طہ فرض کرو۔

تب ازروئے ہندسہ

$$\text{م ف}^2 = \text{وم}^2 + \text{وف}^2 - \text{وم} \times \text{وف} \text{ جم م وف}$$

چونکہ م ف = ص، وم = ر، وف = س، زاویہ کا وم = عہ اور  
زاویہ کا وف = طہ

$$\text{لہذا ص}^2 = \text{ر}^2 + \text{س}^2 - ۲ \text{ر س جم (طہ - عہ)} \dots (۱)$$



یہی دائرہ کی قطبی مساوات ہے۔

اگر مبداء دائرہ کے محیط پر ہو تو سر = ۲ ص جم (طہ۔ عم) .... (۲)  
اگر علاوہ بریں حوالہ کا خط مستقیم ولا مرکز میں اسے گزرتا ہے  
تو عم = صفر اور دائرہ کی مساوات

سر = ۲ ص جم طہ ..... (۳)

مساوات (۱) کو شکل سر ۲ - ۲ ص جم طہ + ۲ ص = برتیب  
یہ سر کی دو درجی مساوات ہے۔ اگر سر ۱ سر ۲ اس کی اسیس قرار  
دی جائیں تو

سر ۱ سر ۲ = ۲ ص ..... (۴)

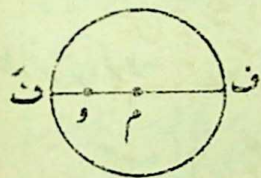
پس حاصل ضرب سر ۱ سر ۲ زاویہ طہ کے غیر تابع ہے جس سے  
یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر کسی ثابت نقطہ سے ایک خط مستقیم کھینچا جائے جو  
کسی دیے ہوئے دائرہ کو قطع کرتا ہے تو اس خط کے نقطہات کا حاصل ضرب  
مستقل ہے۔

اگر مبداء و دائرہ کے اندر واقع ہو تو نصف قطر ص سے  
چھوٹا ہوتا ہے۔ پس سر ۱ سر ۲ کی علامتیں مختلف ہونی چاہئیں یعنی مبداء  
سے ایک دوسرے کے مخالف سمتوں میں کھینچی گئی ہونگی جیسا کہ شکل  
سے واضح ہے۔

وف = ص + ر وف = - (ص - ر)

وف × وف = - (ص - ۲ - ر)

(دی) قائم متقاطع دائرے۔



شکل ۲۴

لا + ما + ۲ گ لا + ۲ ف م + ج = -

لا + ما + ۲ گ لا + ۲ ف م + ج = - اور

دو دائروں کے باہر یک علی القواکم متقاطع ہونگی شرط کی تعیین



ان دائروں کے مرکز علی الترتیب (گ، ف، ج) اور (گ، ف، ج) نقطے ہیں۔ اور ان کے نصف قطروں کے مربع گ + ف + ج اور گ + ف + ج ہیں۔  
یہ ایک دوسرے کو علی القوائم قطع کر سیکے اگر ان کے مرکزوں کے درمیانی فاصلہ کا مربع ان کے نصف قطروں کے مربعوں کے حاصل جمع کے مساوی ہو گا۔

پس شرط مذکور یہ ہے کہ  $(گ - گ) + (ف - ف) = ۰$   
گ + ف + ج - ج + گ + ف + ج = ۰

یعنی  $۰ = ۰$   
[ظہری دیکھو۔ چونکہ کسی مشترک نقطہ (لا، ما) پر کے خطوط مماس حسب ذیل ہیں:-

لا، لا + ما، ما + گ، (لا + لا) + ف، (ما + ما) + ج = ۰

لا، لا + ما، ما + گ، (لا + لا) + ف، (ما + ما) + ج = ۰

یہ ایک دوسرے کے علی القوائم ہیں اگر (لا، گ) (لا، گ) + (ما، ف) + (ما، ف) + (گ، ج) = ۰

یعنی لا، لا + ما، ما + گ، (لا، گ) + (ما، ف) + (ما، ف) + (گ، ج) = ۰

ف، ف + ج = ۰ (۱)

لیکن چونکہ (لا، ما) دونوں دائروں پر ہے اس لیے

لا، لا + ما، ما + گ، (لا، گ) + (ما، ف) + (ما، ف) + (گ، ج) = ۰ (۲)

اور لا، لا + ما، ما + گ، (لا، گ) + (ما، ف) + (ما، ف) + (گ، ج) = ۰ (۳)

مساوات (۱) کو ۲ سے ضرب دے کر اس میں سے (۲) اور (۳) مساواتوں کے حاصل جمع کو خارج کر دو، تب

$گ - گ + ۲ف - ۲ج = ۰$



رگ کسی دیے ہوئے نقطہ سے ایک دائرہ پر کھینچے ہوئے  
خط مماس کے طول کی تعیین۔

اگر دیا ہوا نقطہ ط ہے اور اس سے م مرکز والے دائرہ پر کھینچے ہوئے  
دو خطوط مماس ہیں سے ط ایک خط مماس ہے تو ہندسہ کی رو سے ظاہر  
ہے کہ زاویہ م ط ایک زاویہ قائمہ ہے۔ پس

$$\text{ط ف}^2 = \text{م ط}^2 - \text{م ف}^2 \dots \dots \dots (۱)$$

دائرہ کی مساوات فرض کرو (لا۔ غم) + ۲ (ما۔ بہ) - ۲ ص = ۰ (۲) ہے

$$\text{اگر ط کے محدود لا، ما ہیں تو م ط}^2 = (\text{لا۔ غم})^2 + (\text{ما۔ بہ})^2 - ۲$$

پس مساوات (۱) سے  $\text{ط ف}^2 = (\text{لا۔ غم})^2 + (\text{ما۔ بہ})^2 - ۲$  ص (۳)

یعنی (لا، ما) سے کھینچے ہوئے مماس کا طول، مساوات (۲) میں لا، ما  
کے عوض لا، ما کھینے سے حاصل ہوتا ہے۔

پس اگر دائرہ کی مساوات لا + ۲ ما + ۲ گ + لا + ۲ ف + ۱ ج = ۰

فرض کی جائے اور اس میں کسی دے ہوئے نقطہ کے محدود درج کیے جائیں تو مساوات

کی سیدھی طرف کا جملہ اس نقطہ سے دائرہ پر کھینچے ہوئے خط مماس کے

طول کے مربع کے مساوی ہو گا۔ اور چونکہ یہ مربع اس نقطہ سے دائرہ کو قطع

کرنے والے خطوط کے قطعات کے حاصل ضرب کے مساوی ہے اس لیے جملہ

مذکور سے اس حاصل ضرب کی قیمت بھی معلوم ہو جائیگی جب نقطہ دائرہ

کے اندر ہو گا تو واضح ہے کہ یہ حاصل ضرب اور مماس کا طول خیالی ہونگے۔

اگر دائرہ کی مساوات لا + ۲ ما + ۲ گ + لا + ۲ ف + ۱ ج = ۰ ہو تو اس کو

۱ پر تقسیم کر کے اس میں دیے ہوئے نقطہ کے محدود درج کرنے سے اس نقطہ

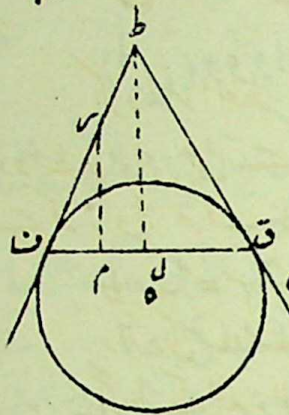
سے کھینچے ہوئے خط مماس کے طول کا مربع حاصل ہو گا۔

مثال۔ دائرہ لا + ۲ ما + ۲ ص پر کسی بھی نقطہ سے کھینچے ہوئے



## ماسوں کے جفت کی مساوات۔

فرض کرو نقطہ لا، ما سے دائرہ کے دو ماس، ط ف اور ط ق کھینچے گئے ہیں۔ ان ماسوں میں سے کسی ایک ماس (لا یا فرض ط ف) پر سے ایک نقطہ لو اور خط ط ق پر عمود ط ل اور عمود س م گراؤ۔



شکل ۲۵

مشابہ مثلثوں کی رو سے

ط ف : س ف : ط ل : س م ..... (۱)

ط کے قطبی ف ق کی مساوات

لا لا + ما ما = ص ص ہے۔

پس اگر سر کے محدود لا، ما مانے جائیں تو

$$\left\{ \frac{\text{لا} + \text{ما} - \text{ص}}{\text{لا} + \text{ما} + \text{ص}} \times \frac{\text{ط ل}}{\text{س م}} \right\} = \frac{\text{ط ل}}{\text{س م}}$$

$$\text{یعنی } \left( \frac{\text{لا} + \text{ما} - \text{ص}}{\text{لا} + \text{ما} + \text{ص}} \right) = \frac{\text{ط ل}}{\text{س م}}$$

اور چونکہ ط ف اور س ف علی الترتیب نقطہ (لا، ما) اور نقطہ (لا، م) سے دائرہ پر کھینچے ہوئے ماس ہیں اس لیے ان کے حول بالترتیب لا + ما - ص اور لا + ما - ص ہیں۔ پس

$$\frac{\text{ط ف}}{\text{س ف}} = \frac{\text{لا} + \text{ما} - \text{ص}}{\text{لا} + \text{ما} - \text{ص}}$$

$$\frac{\text{لا} + \text{ما} - \text{ص}}{\text{لا} + \text{ما} - \text{ص}} = \left( \frac{\text{لا} + \text{ما} - \text{ص}}{\text{لا} + \text{ما} - \text{ص}} \right)$$

یعنی (لا + ما - ص) (لا + ما - ص) = (لا + ما - ص) (لا + ما - ص) = ۰

پس کوئی ساقطہ جو دے لیے ہوئے یعنی (لا، ما) محدودوں والے نقطہ سے



دائرہ پر کھینچے ہوئے دو ماسوں میں سے کسی ایک ماس پر واقع ہوگا اس کی مساوات (لا + ما - ص) (لا + ما - ص) (لا + ما - ص) (لا + ما - ص) = ۰ ہے۔ لہذا لا + ما سے دائرہ پر کھینچے ہوئے دو ماسوں کی مساوات یہی ہے۔

### (ل) دو دائروں کا بنیادی محور۔

اگر دو دائروں کی مساواتیں علی الترتیب لا + ما + گ + لا + ف + ما

$$+ ج = ۰ \dots \dots \dots (۱)$$

اور لا + ما + گ + لا + ف + ما + ج = ۰ ..... (۲) ہیں۔  
تو واضح ہے کہ کسی ایسے نقطہ کے محدود جو مساوات (۱) اور نیز مساوات (۲) کے دائروں پر واقع ہو مساوات لا + ما + گ + لا + ف + ما + ج = لا + ما + گ + لا + ف + ما + ج ..... (۳) کی نقدی کر نیکی لیں مساوات (۳) ایک ایسے طریق کو تعبیر کرتی ہے جو دیے ہوئے دو دائروں کے مشترک نقطوں میں سے گزرتا ہے۔ یہ مساوات

۲ (گ - گ) + لا + ۲ (ف - ف) + ما + ج - ج = ۰ ..... (۴) میں تحویل ہوتی ہے جو پہلے درجہ کی ہونے کی وجہ سے ایک خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

یہ دو دائرے اگر حقیقی نقطوں میں ایک دوسرے کو قطع نہ کریں تو بھی مساوات مندرجہ بالا سے جس خط مستقیم کی تعبیر ہوتی ہے وہ ہر صورت میں حقیقی ہے بشرطیکہ گ، ف، ج اور گ، ف، ج حقیقی ہوں۔

مساوات (۳) کی ایک اور بھی تعبیر ہو سکتی ہے۔

کسی دائرہ مساوات (۱) میں جس میں لا کا سرا کاٹی ہے اگر لا، ما کی جگہ کسی ایک نقطہ کے محدود درج کیے جائیں تو اس کی سیدھی جانب کا جملہ اس ماس کے مرآج کے مساوی ہے جو اس نقطہ سے دائرہ تک کھینچے جاتے ہیں۔ لیں اگر لا، ما خط مساوات (۳) پر کے کسی بھی نقطہ کے محدود ہوں تو اس مساوات کی سیدھی جانب کا جملہ اس نقطہ سے دائرہ (۱) تک



کھینچے ہوئے خط مماس کے مربع کے مساوی ہو گا اور اس مساوات کی بائیں جانب کا جملہ اس نقطہ سے دائرہ (۲) تک کھینچے ہوئے خط مماس کے مربع کے مساوی ہو گا۔

پس خط مساوات (۳) کے کسی نقطہ سے دیے ہوئے دو دائروں تک کھینچے ہوئے مماس باہر گیر مساوی ہیں۔

تعریف۔ ایسے خط کو جی دو دائروں کے حقیقی یا خیالی نقاط تقاطع میں سے گزرتا ہے ان دائروں کا بنیادی محو رکھتے ہیں۔

بنیادی محور کی اس طرح بھی تعریف ہو سکتی ہے کہ وہ ان نقطوں کا طریقہ جن سے دیے ہوئے دو دائروں تک کھینچے ہوئے مماسوں کا طول مساوی ہے۔ چونکہ مساوات (۱) اور (۲) کے دائروں کے مرکزوں کے محدود علی الترتیب (گ-۱-ف) اور (گ-۲-ف) ہیں

ان کو ملانے والے خط کی مساوات  $\frac{لا + گ}{ف - ف} = \frac{ما + ف}{ف - ف}$  ہے جو بنیادی محور (مساوات ۴) کے علی القوائم ہے۔

(م) تین دائروں کے تینوں بنیادی محوروں کے ایک ایک جفت کے لحاظ سے کھینچے گئے ہوں ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔

$$اگر لا + ما + گ = لا + ف + ما + ج = ۰$$

$$لا + ما + گ = لا + ف + ما + ج = ۰$$

$$اور لا + ما + گ = لا + ف + ما + ج = ۰$$

تین دائروں کی مساواتیں ہیں تو پہلے اور دوسرے دائرہ کے بنیادی محور کی مساوات  $لا + ما + گ = لا + ف + ما + ج = ۰$  (۱) اور  $لا + ما + گ = لا + ف + ما + ج = ۰$  (۲) ہے۔



اسی طرح پہلے اور تیسرے دائرہ کے بنیادی محور کی مساوات

$$لا + ما + گ + لا + ف + ج - (لا + ما + گ + لا + ف + ج) = ۰$$

اور تیسرے اور پہلے دائرہ کے بنیادی محور کی مساوات

$$لا + ما + گ + لا + ف + ج - (لا + ما + گ + لا + ف + ج) = ۰$$

ان سے واضح ہے کہ کسی نقطہ کے محدود اگر ان تین مساواتوں میں سے

کسی دو کے لیے صحیح ہونگے تو وہ باقی ماندہ تیسری مساوات کے لیے بھی صحیح ہونگے۔

ان تین بنیادی محوروں کے تقاطع کے نقطہ کو ان تین دائروں کا بنیادی مراکز کہتے ہیں۔

(ن) دائروں کے کسی نظام کی مساوات۔

اگر مساوات  $لا + ما + گ + لا + ف + ج = ۰$  میں ایک یا اس سے زیادہ سروں کے اندر کوئی اختیاری مستقل شامل ہو تو وہ مساوات دائروں کے ایک نظام کو تعبیر کریگی۔ مثلاً  $لا + ما + ج = ۰$  میں اگر  $ص$  ایک اختیاری مستقل ہے تو مساوات مذکور ہم مرکز دائروں کے ایک نظام کو تعبیر کرتی ہے جن کے مرکز مبدا پر واقع ہیں۔

اگر دو دائروں کی مساواتیں علی الترتیب  $لا + ما + گ + لا + ف + ج = ۰$  اور (۱)

اور  $لا + ما + گ + لا + ف + ج = ۰$  ہوں تو مساوات  $لا + ما + گ + لا + ف + ج + ص = ۰$  کا طریق ہمیشہ ایک دائرہ ہوتا ہے۔



اس صورت میں کہ جب  $ص = ۱$  جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے  $ص = ۱$  کی صورت میں مساوات مذکور ایک خط مستقیم یعنی دیے ہوئے دائروں کے بنیادی محور کو بتیہ کرتی ہے۔

مساوات (۱) کو ترتیب دینے سے  $(۱+ص) لا + (۱+ص) ما$   
 $۲+ لا (گ+مرگم) + ۲+ ما (ف+مرفم) + (ج+مرج) = ۰$  اس کو  
 $(۱+ص)$  پر تقسیم کرنے سے  $لا + ما + ۲+ (گ+مرگم) / (۱+ص) + ۲+ (ف+مرفم) / (۱+ص) = ۰$   
 $+ ج + مرج / (۱+ص) = ۰$  جو ایک دائرہ کی مساوات ہے۔

دائرہ مساوات (۳) کے مرکز کے محدد  $(گ+مرگم) / (۱+ص)$  اور  $(ف+مرفم) / (۱+ص)$  ہیں۔  
 غور کرنے سے معلوم ہو گا کہ جو نقطہ دائرہ (۱) اور دائرہ (۲) کے مرکزوں کو ملانے والے خط کو  $ص$  کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے اس کے بھی یہی محدد ہیں۔

[جب دائرے  $لا + ما + ۲+ گ + لا + ۲+ ف + ما + ج = ۰$  اور  $لا + ما + ۲+ گ + لا + ۲+ ف + ما + ج = ۰$  دو نقطوں  $ف$  میں ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تو باسانی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ دائروں کا وہ نظام جس کو مساوات  $لا + ما + ۲+ گ + لا + ۲+ ف + ما + ج + ص (لا + ما + ۲+ گ + لا + ۲+ ف + ما + ج) = ۰$  بتیہ کرتی ہے ان تمام دائروں پر مشتمل ہے جو  $ف$  اور  $ف$  نقطوں میں سے گزرتے ہیں۔]

ہم محور دائرے۔ اگر دو دائروں کے مرکزوں کو ملانے والا خط

لا کا محور مانا جائے اور بنیادی محور  $ما$  کا محور تو مساوات (۳) یہ شکل  $لا + ما + ص (لا + ج) = ۰$  لکھی جاسکتی ہے جس میں  $ص$  ایک اختیاری مستقل ہے۔  
 محور خواہ کیسے ہی منتخب ہوں  $لا + ما + ۲+ گ + لا + ۲+ ف + ما + ج = ۰$  اور  $لا + ما + ۲+ گ + لا + ۲+ ف + ما + ج = ۰$



ان دائروں کی عام مساواتیں ہونگی۔ اگر ان کے مرکز محور کا واقع ہو  
تو  $۰ = ۰$  اور  $۰ = ۰$  تب بنیادی محور کی مساوات  $۲(گ - گ) (لا$   
 $+ (ج - ج) = ۰$  ہو جاتی ہے۔  
اگر یہ خط محور سے منطبق ہوتا ہے تو چونکہ اس محور کی مساوات  
 $لا = ۰$  ہے لہذا  $ج - ج$  صفر کے مساوی ہونا چاہیے یعنی  $ج = ج$  پس  
 $ج$  اور  $ج$  کے عوض  $ج$  لکھنے اور  $۰ = ۰$  اور  $۰ = ۰$  لکھنے سے مساوات  
(۳) شکل

$لا + ما + ۲گ + لا + ج + مر (لا + ما + ۲گ + لا + ج) = ۰$   
تبدیل ہوتی ہے

یعنی  $لا + ما + ۲گ + لا + ج + مر (لا + ج) = ۰$   
 $۱ + مر$

چونکہ لا کا سرور کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے اس لیے اس کو  $مر$  سے  
تغیر کر سکتے ہیں پس ان دائروں کی مساوات  $لا + ما + مر + لا + ج = ۰$   
ہو جاتی ہے۔

مر کو مختلف قیمتیں دینے سے یہ مساوات دائروں کے مختلف جوڑوں  
کو بھی تعبیر کرتی ہے۔ ان تمام دائروں کے مرکز محور کا ہوتے ہیں۔ ان کے  
مرکزوں کے محدود ( $مر = ۰$ ) ہیں اور ان کے نصف قطر  $ص = ۰$  مر - ج  
یہ امر کہ آیا یہ دائرے ایک دوسرے کو قطع کر سینگے، مس کرینگے  
یا نہیں ملینگے مر اور ج کی قیمتوں پر موقوف ہے۔

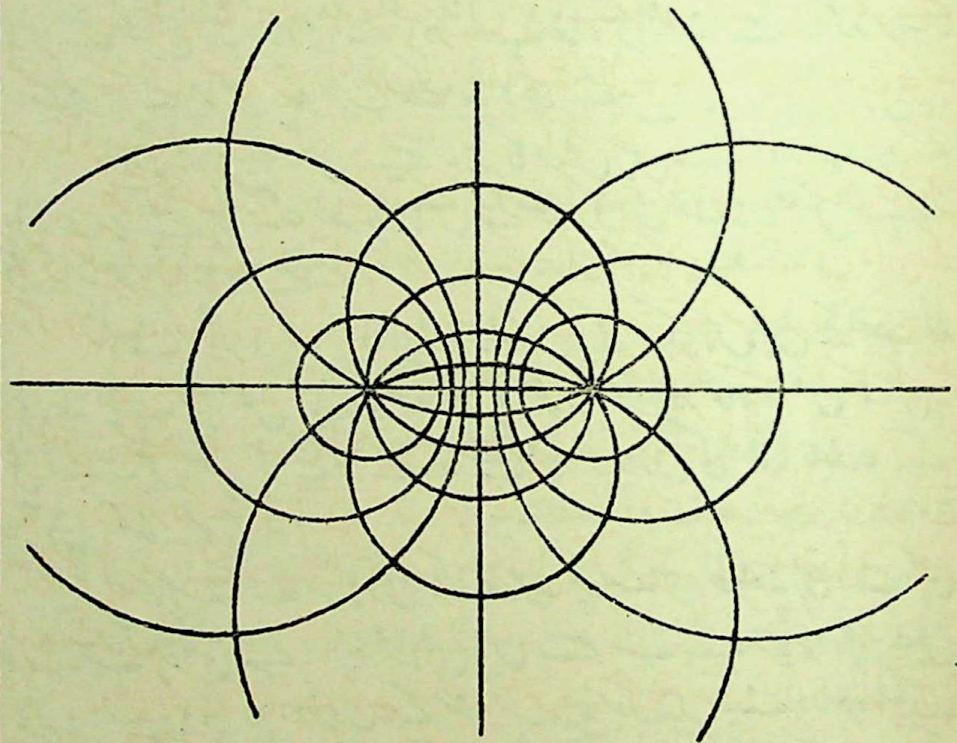
(۱) اگر  $مر = ۰$  یا  $ج = ۰$  تب  $ص = ۰$  اور یہ دائرے نقطوں ( $ج = ۰$ )  
میں تحویل ہونگے۔ یہ نقطے ہم محور دائروں کے نظام کے انتہائی نقطے  
کہلاتے ہیں۔

(۲) اگر ج منفی ہے تو یہ ہم محور دائرے حقیقی نقطوں ( $۰ + ما - ج$ )  
اور ( $۰ - ما - ج$ ) میں سے گزرتے ہیں اور ان کے انتہائی نقطے خیالی ہوتے ہیں۔  
(۳) اگر  $ج = ۰$  تو یہ دائرے ایک دوسرے کو مبدأ پر مس کرتے ہیں۔



(۴) اگر ج مثبت ہو تو یہ دائرے خود ایک دوسرے کو خیالی نقطوں میں منقطع کرتے ہیں۔ ان کے انتہائی نقطے حقیقی ہوتے ہیں اور یہ دائرے  $لا + ما = ج$  مساوات والے دائرہ پر علی القوائم ہوتے ہیں۔ (اس لیے کہ دو دائرے علی القوائم ہونے کی شرط  $لا + ما = ج$  ہے۔)

(۵) علی القوائم دائروں کی شرط کا یہ صریح نتیجہ ہے کہ دو ہم محور دائروں کے نظام جن کی مساواتیں  $لا + ما = ج$  اور  $لا + ما = ج$  ہیں۔ جن میں ج کی قیمت جملہ دائروں کے لیے مساوی ہے ایسے دائروں پر مشتمل ہیں کہ ایک نظام کا کوئی سا دائرہ دوسرے نظام کے جملہ دائروں کو علی القوائم قطع کرتا ہے۔ اور ایک نظام کے مشترک نقطے دوسرے نظام کے نقطہی دائرے ہیں۔



شکل ۲۶







## سوالات (۷)

(۱) اگر کسی دائرہ کے سروں  $\frac{1}{2}$  کے محدود علی الترتیب  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{2}$  ہوں تو دائرہ کی مساوات

(لا-لا) (لا-لا) + (ما-ما) (ما-ما) = ہوگی۔  
 [مثلاً] - دائرہ پر کوئی ساقطہ ف (لا، ما محدود) لو۔  $\frac{1}{2}$  کو ف سے ملانے والا خط محور کا کے ساتھ زاویہ مس  $\frac{1}{2}$  بناتا ہے۔ اسی طرح ب کو ف سے ملانے والا خط زاویہ مس  $\frac{1}{2}$  بناتا ہے چونکہ یہ دونوں خط

بہم دیگر علی القیام ہیں لہذا  $1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ۔

(۲) ثابت کرو کہ نقطوں (۱، ۰)، (۰، ۱) اور (۱، ۱) میں سے گزرنے

والے دائرہ کی مساوات  $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 0$  ہے۔

(۳) ایسے دائرہ کی مساوات دریافت کرو

(۱) جو نقطوں (۲، ۴) اور (۶، ۲) میں سے گزرتا ہے اور مرکز محور  $x$  پر رکھتا ہے۔

(ب) جس کا مرکز (۱، ۵) ہے اور جو محور  $y$  پر تماس ہے۔

(ج) جو خطوط مستقیم  $x = 4$ ،  $x = 2$  اور  $y = 8$  سے بنے ہوئے مثلث کا حائل دائرہ ہے۔

(۴) ثابت کرو کہ اگر ص کی قیمتیں  $1 + 2$  سے بڑی اور  $1 + 2$  سے

چھوٹی ہوں تو مساوات  $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 0$  ایک طریق کو تعبیر کرتی ہے۔

(۵) ثابت کرو کہ خط مستقیم  $x = 1$  اور  $y = 1$  دائرہ

$x^2 + y^2 = 2$  کو مس کرتا ہے، ص کی خواہ کچھ بھی قیمت ہو۔



(۶) نقطوں (۱)، (۲) اور (۳) میں سے بالترتیب دو خط مستقیم ایک دوسرے کے ساتھ زاویہ طہ بناتے ہوئے کھینچے جاتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان تقاطع کا طریق لا + با - ۲ = ۱۸۰ ماہر طہ دائرے میں ہے۔

(۷) ایک دائرہ ایک دیے ہوئے خط مستقیم کو مس کرتا ہے اور ایک دوسرے خط سے جو سابق الذکر خط کے علی القوائم ہے ایک مستقل طول (۲) منقطع کرتا ہے۔ بتاؤ کہ اس کے مرکز کے طریق کی مساوات

(۸) ایک خط اس طرح حرکت کرتا ہے کہ (۱، ۱) اور (۱، ۰) نقطوں سے اس تک پہنچے ہوئے عمودوں کے طولوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔ بتاؤ کہ وہ خط ہمیشہ ایک دائرہ کو مس کرتا ہے۔

(۹) ایک مثلث کے ضلعوں کی مساواتیں  $la = ۲۱$ ،  $۵ = ۲۱$  اور  $۳ = ۵$  ہیں۔ بتاؤ کہ اس مثلث کے اندرونی دائرہ کی مساوات  $(۲ - la) + (۵ - ۲۱) = ۱$  ہے۔

(۱) دائرہ لا + ما = من کے لسان سے نقطہ (لا، م) کا جو قطبی ہے اگر وہ دائرہ (لا-ص) + ما = من کو مس کرے تو ثابت کرو کہ (لا، م) ایک ایسے منحنی پر واقع ہے جس کی مساوات  $ما + ۲لا = ص$  ہے۔

(۱۱) بتباد کہ مصرحہ ذیل تین دائروں کا بنیادی مرکز (-۲-۱) ہے:-  
 لا<sup>۲</sup>+ما<sup>۲</sup>+نم<sup>۲</sup>+لا = لا<sup>۴</sup>+لا<sup>۳</sup>+ما<sup>۲</sup>+۵+۶=۰ اور لا<sup>۲</sup>+لا<sup>۲</sup>+ما<sup>۲</sup>=۰

(۱۲) اگر نقطہ (ف، گ) سے دائرہ لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup> = ۲ تک کھینچے ہوئے  
 خط مماس کا طول اسی نقطہ سے دائرہ لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup> = ۳ تک کھینچے  
 ہوئے خط مماس کے طول کا دوخیز ہو تو ف<sup>۲</sup> + گ<sup>۲</sup> + ۴ ف<sup>۲</sup> + ۴ گ<sup>۲</sup> = ۲۔

(۱۳) اس امر کے ذریعہ سے کہ کوئی سے تین دائروں کے بنیادی محور جو ان دائروں کے ایک ایک جفت کے لیے کھینچے گئے ہوں ایک نقطہ پر ملتے ہیں، ثابت کرو کہ ایک دائرہ کھینچا جاسکتا ہے جو کوئی سے دوسرے تین دائروں کو علی القوائم قطع کرتا ہے۔



(۱۴) دائروں  $لا + ما + گ$   $لا + ف + ما + ج =$  اور  $لا + ما + گ$   $لا + ف + ما + ج =$  کے نصف قطروں کا درمیانی زاویہ دریافت کرو جو ایک نقطہ تقاطع تک پہنچے گئے ہوں۔

(۱۵) ثابت کرو کہ ایک دائرہ کے محیط سے اس کے ایک قطر پر جو عمود ڈالا جاتا ہے وہ اس قطر کے قطعات کے ساتھ وسطی تناسب رکھتا ہے۔

(۱۶) ایک دائرہ  $لا + ما + گ$   $لا + ف + ما + ج =$  اور ایک خط  $لا + ب + ما + ج =$  دیے جاتے ہیں۔ بتاؤ کہ منحنیوں کا نظام  $لا + ما + گ$   $لا + ف + ما + ج + م (لا + ب + ما + ج) =$  ان تمام دائروں پر مشتمل ہے جن کے مرکز دیے ہوئے دائرہ کے مرکز میں سے دیے ہوئے خط پر علی القواہم گزرنے والے خط پر واقع ہیں۔

(۱۷) سوال (۱۶) میں موجود دیا گیا ہے اس کی ہندسی ترجمانی کرو۔

(۱۸) مندرجہ ذیل ہم محور دائروں کو مرسم کرو۔

$$(ا) لا + ما + ۸ - لا + ۹ + م (لا + ما - ۹ - لا) =$$

$$(ب) لا + ما + ۸ + لا + م (لا + ما - ۹ - لا) =$$

$$(ج) لا + ما - ۱۰ + لا + ۹ + م (لا + ما + ۸ + لا - ۹) =$$

[سب سے پہلے  $م = ۱$  مان کر ان دائروں کا بنیادی مرکز کھینچو اور پھر ہر کو دوسری مناسب مثبت منفی قیمتیں دیکر دائرے تیار کرو]۔

(۱۹) ایک نقطہ اسی طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک ثابت نقطہ سے اس کے فاصلہ کا مربع ایک ثابت خط مستقیم سے اس کے عمودی فاصلہ کے لحاظ سے بدلتا ہے۔ بتاؤ کہ وہ متحرک نقطہ ایک دائرہ کو مرسم کرتا ہے۔

(۲۰)  $لا$  اور  $ب$  دو ثابت نقطے ہیں اور  $ف$  ایک تسیرانقہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ  $ف = لا + ن \times ف + ب$ ۔ ثابت کرو کہ  $ف$  کا طریق ایک دائرہ ہے نیز یہ بھی بتاؤ کہ  $ن$  کی مختلف قیمتیں اگر لی جائیں تو ان تمام دائروں کا بنیادی محور ایک ہی ہے۔

(۲۱) ایک ثابت نقطہ  $و$  سے کوئی سا ایک خط مستقیم کھینچا جاتا ہے جو



CC-0. In Public Domain. Gurukul Kangri Collection, Haridwar



(۶۳) ہم ثابت کرو کہ اس کے نو نقطہ دائرہ کی مساوات  

$$x^2 + y^2 - 1512x - 628y - 1512 = 0$$
 ہے۔

---



# آٹھواں باب

## تعریفات — خطِ مکانی کی مساواتیں

۵۹ (۱) تراشِ مخروط — ایک ایسے نقطہ کا طریق ہے جس کا فاصلہ ایک ثابت نقطہ سے اس کے ایک ثابت خطِ تقسیم کے فاصلہ سے مستقل نسبت رکھتا ہے۔ اس ثابت نقطہ کو ماسکہ کہتے ہیں، اس ثابت خطِ تقسیم کو مرتب اور اس مستقل نسبت کو خروجِ الم مرکز۔

یہ نسبت جب مساوات کی لینے اکائی ہوتی ہے تو طریقِ خطِ مکانی کہلاتا ہے، جب ایک سے چھوٹی ہوتی ہے تو خطِ ناقص اور جب ایک سے بڑھی ہوتی ہے تو خطِ زائد۔

پہلے ہم خطِ مکانی کی مساوات اور اس کے ذریعہ اس کے چند اہم خواص دریافت کریں گے۔

### خطِ مکانی کی مساوات۔

فرض کرو شکل (۱) میں س ماسکہ ہے اور م ماسکہ مرتب۔ س و خطِ م ماسکہ پر عمود کھینچو اور فرض کرو  $س = ۱۲$ ۔ خطِ و س کو لا کا محور مانو اور و ماسکہ کو لا کا محور۔

ف کوئی سا ایک نقطہ منحنی پر لو اور اس کے محدودوں کو لا و م قرار دو۔



ف ن اور ف م محوروں پر عمود بناؤ اور س ف کو ملاؤ۔

خط مکافی کی تعریف کے لحاظ سے س ف = ف م

$$\therefore \text{ف م} = \text{س ف} = \text{ف}^2$$

$$\text{ف ن} + \text{س ن} = \text{ف}^2$$

$$\text{یعنی } \text{ف}^2 = \text{ف}^2 + (\text{ف} - \text{ف})^2$$

$$\text{یا } \text{ف}^2 = \text{ف}^2 + (\text{ف} - \text{ف})^2 \dots (۱)$$

یہی منحنی کی مساوات ہے۔

منحنی مذکور لا کے محور کو

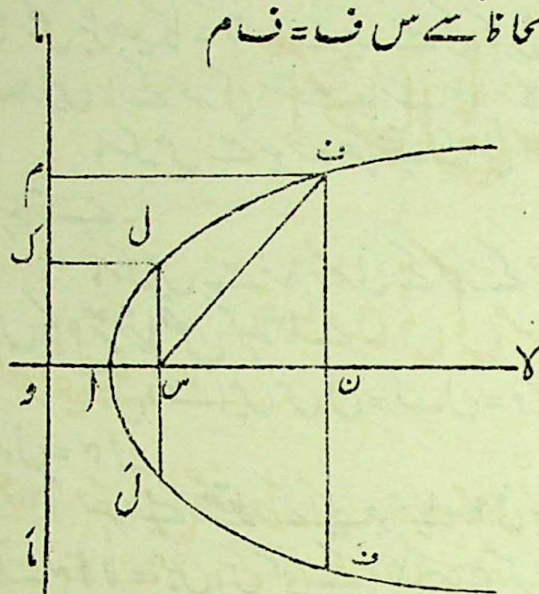
ایک نقطہ ا میں منقطع کرتا ہے

جہاں  $\text{ف} = \text{ف}$ ۔

اور مساوات (۱) کی رو

سے جب  $\text{ف} = \text{ف}$ ۔ تو  $\text{ف} = \text{ف}$  یعنی

$$\text{ف} = \text{ف}$$



شکل ۲۷

نقطہ ا خط مکافی کا راس کہلاتا ہے۔

اگر محدودوں کا محور ا پر منتقل کیا جائے لیکن محوروں کی سمتوں میں کوئی

تغییر نہ ہونے دیا جائے تو

مساوات (۱)  $\text{ف}^2 = \text{ف}^2 + (\text{ف} - \text{ف})^2 \dots (۲)$  میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

اس لحاظ سے ماسکہ نقطہ (۱، ۱) ہوتا ہے۔ اور خط  $\text{ف} + \text{ف} = ۱$ ۔

$$\text{مہذا س ف} = \text{ف م} = \text{ف} + \text{ف} = \text{ف} + \text{ف}$$

چونکہ  $\text{ف}$  ایک مثبت مقدار ہے لہذا ہمیشہ مثبت ہوگا۔ اور اس لیے

منحنی بالکل محور  $\text{ف}$  کی مثبت جانب واقع ہوگا۔ لاکہ کسی خاص قیمت کے

لیے واضح ہے کہ  $\text{ف}$  کی دو قیمتیں ہونگی جو مقدار میں باہدیکر مساوی ہونگی۔

ان میں سے ایک مثبت ہوگی اور دوسری منفی۔ پس منحنی کے تمام وتروں کی

جولا کے محور کے علی القوائم ہونگے محور لا تنصیف کر دیا۔

اور منحنی کے وہ حصے جولا کے محور کی مثبت جانب ہونگے اس کے



منفی جانب کے حصوں کے ہر لحاظ سے مساوی ہونگے۔ جیسے جیسے لا بڑھیکے  
 ما بھی بڑھیکے گا نہ تو لا کے بڑھنے کی کوئی حد ہے اور نہ ما کے بڑھنے کی کوئی  
 حد۔ پس ما کے محور کی مثبت جانب خط مکانی غیر محدود ہوتا ہے۔  
 ماسکے میں سے جو خط ہر تیب کے علی القوائم گزرتا ہے خط مکانی کا محور  
 کہلاتا ہے۔

ماسکے میں سے خط مکانی کے محور کے علی القوائم جو خط مستقیم کھینچا جاتا ہے  
 اس کا وتر خاص کہلاتا ہے۔

شکل (۲) میں  $س ل = ک ل = و س = ۲$  پس وتر خاص کا پورا  
 طول =  $۱۴$

ہر ایسے نقطے کے لیے جو خط مکانی پر واقع ہے ہم نے دیکھا ہے کہ  
 ما -  $۴$  لا = پس اس منہی کے اندر جو کوئی نقطہ واقع ہو اس کے لیے  
 ما -  $۴$  لا منہی ہوگا۔ اسی طرح منہی کے باہر جو نقطہ ہوگا اس کے لیے ما -  $۴$  لا  
 مثبت ہوگا۔

خط مستقیم ما = مر لا + ج اور خط مکانی ما =  $۴$  لا کے مشترک نقطوں کے  
 محدود ان دونوں مساواتوں کی شرط کو پورا کرتے ہیں۔ پس ان نقطوں کے لیے  
 (مر لا + ج) =  $۴$  لا۔ یعنی مر لا + (۲ ج -  $۱۴$ ) لا + ج =  $۴$  لا ..... (۳)  
 چونکہ یہ دوسرے درجہ کی مساوات ہے اس لیے ہر ایک خط مستقیم  
 خط مساوی سے دو نقطوں پر ملتا ہے جو حقیقی، منطوق یا خیالی ہوتے ہیں۔

اگر مر بہت چھوٹا ہے تو مساوات (۳) کی ایک اصل بہت بڑی ہوتی ہے۔  
 جب مر = ۰ تو واضح ہے کہ ایک اصل نامتناہی بڑی ہو جاتی ہے۔ پس  
 خط مکانی کے محور کے متوازی جو کوئی خط مستقیم کھینچا جاتا ہے منہی سے ایک نقطہ  
 پر محدود فاصلہ پر ملتا ہے اور دوسرے نقطہ پر راس سے نامتناہی بڑے فاصلہ  
 پر ملتا ہے۔

(ب) خط مکانی ما =  $۴$  لا کو خط مستقیم ما = مر لا + ج کے







لہذا  $ما = ۲ (لا + لام)$  ..... (۲)  
 واضح ہے کہ مکافی کے اس ۲ یعنی نقطہ (۰.۰) کے خط مماس کی مساوات  
 $لا = ۰$  ہے پس یہ خط مماس مکافی کے محور پر علی القوائم ہے۔  
 مکافی کے مماس کی یہ مساوات  $ما = ۲ (لا + لام)$  ج کی شکل میں لکھی جاتی ہے تو

$$ما = \frac{۲}{۱} لا + \frac{۲}{۱} لام \quad جس میں صر = \frac{۲}{۱} اور ج = \frac{۲}{۱} لا$$

پس  $ج = \frac{۲}{۱}$  جیسا کہ ذیلی فصل (دب) میں اور طریقہ سے بتایا گیا ہے۔

مثال (۱)۔ مکافی کے دو خط مماس کے نقطہ تقاطع کا معین، (۲)

خط مماس کے نقاط تماس کے معینوں کا حسابی اوسط ہے۔

(لا، ما) اور (لام، ما) نقطوں پر کے خطوط مماس کی مساواتیں بالترتیب

$$ما = ۲ (لا + لام) \quad اور \quad ما = ۲ (لام + لا)$$

ہیں۔ ایک کو دوسری میں سے تفریق کرنے سے ان مماسوں کے مشترک نقطہ

کے لیے  $ما - (لا + لام) = ۲ (لام + لا) - (لا + لام)$  :  $ما = \frac{۱}{۱} (لام + لا)$  ..... (۱)

واضح ہو کہ خطوط مماس کی مساواتوں کو جمع کرنے سے  $ما = (لام + لا)$   $۴ لا +$

$$۲ (لام + لا) = ۴ لا + ۲ (لام + لا) - ۲ (لام + لا) = ۲ (لام + لا) \quad پس \quad ما = ۲ (لام + لا) \quad ..... (۲)$$

مثال (۲)۔ مکافی کے دو ایسے خط مماس کے تقاطع کا طریقہ جو

باہم دیگر علی القوائم ہوں مکافی کا مراتب ہے۔

فرض کرو کہ ان خطوط مماس کی مساواتیں  $ما = صر لا + \frac{۱}{صر}$  اور

$$ما = صر لا + \frac{۱}{صر} \quad ہیں۔$$

چونکہ یہ باہم دیگر علی القوائم ہیں اس لیے  $صر صر = ۱$ ۔ ایس مساوات دوم

مر کی رقموں میں

$$ما = \frac{۱}{صر} لا - \frac{۱}{صر} لا$$

اس مساوات کو پہلی مساوات میں سے تفریق کرنے سے مشترک نقطہ کے



مقطوعہ کی مساوات = لا (۱ + ۱/۲) + ۱ (۱ + ۱/۲) یعنی لا + ۱ = ۰ قابل ہوتی ہے جو مرتب کی مساوات ہے۔

(د) مکافی کے کسی نقطہ پر کے عماد کی مساوات۔

مکافی کے نقطہ (لا، ما) پر کے عماد کی مساوات

ما + ۱/۲ (لا + لا) ہے یعنی ما + ۱/۲ لا - لا - ۱/۲ لا = ۰ ہے۔

اس خط کے علی القوائم خط کی مساوات ۱/۲ ما + ما + لا + ج = ۰ ہے جس میں ج کوئی مستقل ہے چونکہ ہمیں لا، ما پر کا عماد مقصود ہے اس لیے آخر الذکر مساوات میں بجائے لا اور ما کے لا اور ما لکھنے سے ۱/۲ ما + ما + لا + ج = ۰ جس سے ج کی قیمت - ۱/۲ ما - ما لا برآمد ہوتی ہے۔

پس ۱/۲ ما + ما - لا - ۱/۲ ما - ما لا = ۰ یعنی مکافی کے نقطہ لا، ما پر کے

عماد کی مساوات ۱/۲ (ما - ما) + (ما - لا) لا = ۰ ..... (۱)

چونکہ ۱/۲ لا = ما لہذا ۱/۲ (ما - ما) + (ما - لا) لا = ۰ ..... (۲)

جو بشکل ما = - ۱/۲ لا + ما + ۱/۲ ما ..... (۳) لکھی جاسکتی ہے۔

- ۱/۲ ما کے عوض م لکھنے سے ما = - ۱/۲ م اور ۱/۲ م = - ۱/۲ م

پس مساوات (۳) بشکل ما = م - ۱/۲ م - ۱/۲ م ..... (۴) تبدیل

ہو جاتی ہے جو بعض صورتوں میں زیادہ مفید پائی جاتی ہے۔

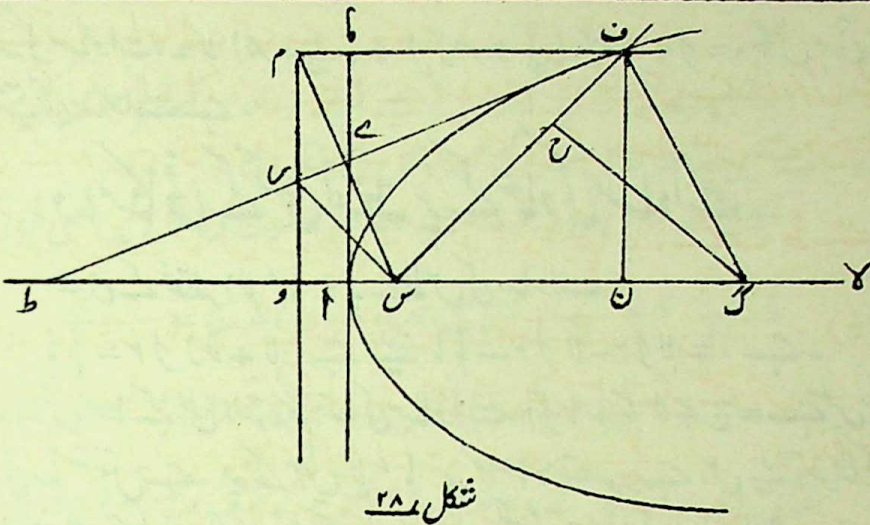
(۵) اب ہم مکافی کی مساوات کے ذریعہ اس منحنی کے بعض اہم ہندسی

خاص کو ثابت کریں گے۔

شکل ۲۸ میں مکافی ف ا گھینی گیا ہے جس کا مرتب و م ہے۔

ف پر کا خط عماد ف ط مرتب سے نقطہ م پر ملتا ہے اور محور سے نقطہ ط پر۔ ف سے ف م، ف ن مرتب اور محور پر عمود کھینچے گئے ہیں۔ ف کے محدود لا، ما فرض کرو اس پر کے عماد کی مساوات ما + ۱/۲ (لا + لا) ..... (۱)





شکل ۲۸

جہاں یہ خط محور ممکافی یعنی محور ولا سے ملتا ہے وہاں ما = ۰ پس اس نقطہ پر

لا + لا = ۰ یعنی ط ل = ان ..... (صہ)

∴ ط س = ط س + ان = س ف ..... (بہ)

اور چونکہ ط س = س ف زاویہ س ط ف = زاویہ س ف ط۔ پس

خط مماس ف ط نما اوید س ف م کی تنصیف کرتا ہے۔ ..... (جہ)

یہ بھی ظاہر ہے کہ مثلث س ف م اور س ف م ہر کھانہ سے ایک دوسرے کے مساوی ہیں۔

لہذا س ف = س ف م = ایک نما اوید قائمہ ..... (ضہ)

چونکہ م نقطہ (۰، لا) ہے اور س نقطہ (۱، ۰) خط س م کی مساوات

$$\frac{لا + ۰}{۱ - ۰} = \frac{۰ - لا}{۰ - ۱} \quad \text{..... (۲) ہے}$$

واضح ہے کہ یہ خط ف پر کے خط مماس کے علی القوائم ہے جس کی مساوات (۱) ہے

∴ س م خط مماس ف ط کے علی القوائم ہے۔ ..... (صہ)

چونکہ ف ط خط س م کے علی القوائم اور زاویہ س ف م کی تنصیف

کرتا ہے اس لیے وہ س م کی بھی تنصیف کرے گا۔ اگر س م اور ف ط کے تقاطع کا



نقطہ سے قرار دیا جائے  $s = e = m$   
 لیکن  $s = 1$  اور  $s$  لیے  $e$  خط و  $m$  کے متوازی ہے۔ اور اس لیے  
 مکانی کے اس پر کا خط  $m$  اس ہے۔ پس مکانی کے  $m$  اس کے مساوی میں سے جو خط  
 $s$  کے کسی خط  $m$  اس  $f$  ط پر علی  $الق$   $a$   $m$  کھینچا جاتا ہے  $f$  ط سے  
 مکانی کے نقطہ  $m$  اس پر کے خط  $m$  اس سے ملتا ہے۔ . . . . (ش)  
 اس مسئلہ کو ہم ہندسہ تحلیلی سے بھی اس طرح ثابت کر سکتے ہیں :-  
 مکانی کے کسی خط  $m$  اس کی مساوات  $m = m + \frac{1}{m} + \dots$  (س فرض کرو  
 اس خط پر  $m$  اس کے گرائے ہوئے عمود کی مساوات  
 $1 = - \frac{1}{m} - (1 - \frac{1}{m})$  ہو۔

یعنی  $m = - \frac{1}{m} + \frac{1}{m} + \dots$  (۲) ہوگی۔  
 ظاہر ہے کہ خط  $m$  (۳) اور (۲) اس نقطہ پر ملتے ہیں جہاں  $1 = 0$ ۔  
 مکانی کے نقطہ  $f$  یعنی (لا، ما) پر کے عمود کی مساوات  
 $1 = (1 - \frac{1}{m}) + (1 - \frac{1}{m}) = 0$  ہے (ذیلی فصل د)  
 نقطہ  $g$  پر  $m = 0$  اور اس لیے  $1 = 2 + \frac{1}{m} + (1 - \frac{1}{m}) = 0$ ۔  
 یعنی  $1 = 1 - \frac{1}{m} = 1 - \frac{1}{m} = 0$ ۔  
 $\therefore 1 = 1 - \frac{1}{m} = 0$  (یعنی مستقل) . . . . . (یہ)

### سوالات ۸ (۱)

(۱) ثابت کرو کہ مکانی  $m = 1$  کے وتر خاص کے سروں پر کے  
 خطوط  $m$  اس اور ان کے عمودوں کی مساواتیں بالترتیب  $1 = 1 + \frac{1}{m} = 0$  اور  $1 = 1 - \frac{1}{m} = 0$  ہیں۔

(۲) بتاؤ کہ مساوات  $1 = 1 + \frac{1}{m} + \frac{1}{m} = 0$  ایک ایسے مکانی کو تعبیر کرتی ہے  
 جس کا اس نقطہ (۱، ۱) پر ہے جس کا وتر خاص  $1 = 1$  ہے اور جس کا محور  
 $m$  کے محور کے متوازی ہے۔



(۳) اگر مکانی کے محور کے کسی ثابت نقطہ میں سے کوئی ساوترف و ف کھینچا جائے تو بتاؤ کہ ف اور ف کے معینوں کا حاصل ضرب مستقل ہے اور اسی طرح ان کے مقطوعوں یا فصلوں کا حاصل ضرب بھی مستقل ہے۔  
 (۴) مکانی کے خطوط مماس = م لا + م لا اور م لا = م لا + م لا کے نقطہ تقاطع کے محدود دریافت کرو۔ ثابت کرو کہ ان کے تقاطع کا طریق ایک خط مستقیم ہے جبکہ م م مستقل ہے اور جب م م = ۱۔ تو یہ خط مستقیم مکانی کا مرتب ہے۔

(۵) ثابت کرو کہ مکانی م لا کے اندرونی مثلث کا رقبہ  
 $\frac{1}{2} (م لا - م لا) (م لا - م لا)$  ہے جس میں م لا، م لا، م لا مثلث کے زاویہ  
 نقطوں کے معین ہیں۔

دو کسی نقطہ سے مکانی کے دو خطوط مماس کھینچے جاسکتے ہیں جو حقیقی، منطبق یا خیالی ہونگے یہ لحاظ اس کے کہ نقطہ مکانی کے باہر، اس پر یا اس کے اندر واقع ہے۔

م کی خواہ کچھ ہی قیمت ہو خط م لا = م لا + م لا ..... (۱) مکانی  
 م لا کو مس کرتا ہے۔

یہ خط ایک مخصوص نقطہ لا، م میں سے گزرتا ہے اگر م لا = م لا + م لا یعنی  
 اگر م لا - م لا + م لا = ۰ ..... (۲)

مساوات (۲) بہ لحاظ م ایک دو درجی مساوات ہے۔ اس سے مکانی کے ان خطوط مماس کی سمتیں دریافت ہوتی ہیں جو نقطہ لا، م میں سے گزرتے ہیں۔ چونکہ دو درجی مساوات کی دو حلیمیں ہوتی ہیں اس لیے کسی نقطہ لا، م میں سے مکانی پر عموماً دو خطوط مماس کھینچے جاسکتے ہیں۔ اگر م لا - م لا مثبت ہے تو یہ حلیمیں حقیقی ہیں اگر صفر ہے تو منطبق اور اگر منفی ہے تو خیالی۔ یعنی نقطہ لا، م اگر مکانی کے باہر ہے تو خطوط مماس حقیقی ہونگے، اگر نقطہ مکانی پر



ہوگا تو خطوطِ تماس منطبق ہونگے اور اگر اندر ہوگا تو خیالی۔  
 (۱) کسی نقطہ سے مکانی پر دو خطوطِ تماس جو کھینچے جاسکتے  
 ہیں ان کے نقاطِ تماس میں سے گزرنے والے خطِ مستقیم کی  
 مساوات۔

فرض کرو نقطہ 'لا'، 'ما' سے خطوطِ تماس کھینچے گئے ہیں اور خطِ مکانی  
 کے ساتھ ان کے نقاطِ تماس بالترتیب 'عم'، 'ہم' اور 'عم'، 'ہم' ہیں۔  
 (عم، 'ہم') اور (عم، 'ہم') پر کے خطوطِ تماس کی مساواتیں  
 ماہم = ۱۲ (لا + عم) اور ماہم = ۱۲ (لا + عم) ہیں۔  
 چونکہ نقطہ 'لا'، 'ما' ان دونوں خطوطِ مستقیم پر واقع ہے۔ لہذا  
 ماہم = ۱۲ (لا + عم) ..... (۱) اور ماہم = ۱۲ (لا + عم) ..... (۲)  
 لیکن مساواتیں (۱) اور (۲) اس شرط کو ظاہر کرتی ہیں کہ (عم، 'ہم') اور  
 (عم، 'ہم') نقطے خطِ مستقیم 'ما' = ۱۲ (لا + عم) پر واقع ہوں۔  
 پس مساوات (۳) نقطہ (لا، 'ما') سے کھینچے ہوئے خطوطِ تماس کے نقاطِ تماس میں  
 گزرنے والے خطِ مستقیم کی مساوات ہے۔

کسی نقطہ 'ف' سے مکانی پر کھینچے ہوئے دو خطوطِ تماس کے نقاطِ تماس  
 کو ملانے والے خطِ مستقیم کو 'ف' کا قطبی بہ لحاظِ مکانی کہتے ہیں۔

(ب) اگر مکانی کے لحاظ سے کسی نقطہ 'ف' کا قطبی نقطہ

ق میں سے گزرتا ہے تو ق کا قطبی 'ف' میں سے گزریگا۔

ف کے محدودوں کو 'لا'، 'ما' اور ق کے محدودوں کو 'لام'، 'ماہم' فرض کرو۔

نقطہ 'ف' کے قطبی بہ لحاظِ مکانی 'ما' = ۱۴ (لا کی مساوات

ماہم = ۱۲ (لا + لام) ہے

اگر یہ خطِ نقطہ ق (یعنی لا، 'ماہم') میں سے گزرتا ہے تو ماہم = ۱۲ (لام + لا)



اس مساوات کے تشاکل سے واضح ہے کہ وہ اس شرط کو بھی ظاہر کرتی ہے کہ ق کا قطبی ف میں سے گزرنا چاہیے۔

اس نتیجہ سے مینبط ہوتا ہے (جیسا کہ دائرہ کی صورت میں بتایا گیا تھا) کہ اگر دو نقطوں ف، ق کے قطبی نقطہ میں پر ملتے ہیں تو ص خط مستقیم ف، ق کا قطب ہے۔ چونکہ ماسکہ (لا، ۰) کے قطبی کی مساوات لا + لا = ۰ ہے لہذا

ماسکہ کا قطبی مکانی کا مرتب ہے۔

اگر کسی نقطہ مرتب پر واقع ہے تو ق ماسکہ س کے قطبی پر ہے۔ پس ق کا قطبی ماسکہ س میں سے گزرے گا۔ پس اگر مرتب کے کسی نقطہ سے مکانی پر خطوط ماس کے کھینچے جائیں تو ان کے نقاط تماس کو ملانے والا خط ماسکہ میں سے گزرے گا۔

(ج) مکانی کے متوازی و تروں کے کسی نظام کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو مکانی کے محور کے متوازی ہے۔

مکانی ما<sup>۱</sup> - لا<sup>۲</sup> = ۰ پر کے دو نقطوں (لا، ما<sup>۱</sup>) اور (لا<sup>۲</sup>، ما<sup>۲</sup>) کو ملانے والے خط مستقیم کی مساوات جیسا کہ ۵۹ (ج) میں بتایا گیا ہے۔

ما (ما<sup>۱</sup> + لا<sup>۱</sup>) - لا (لا<sup>۲</sup> + ما<sup>۲</sup>) = ۰ ..... (۱)

اگر یہ خط مستقیم مکانی کے محور کے ساتھ زاویہ طہ بنائے تو

$$\text{مس طہ} = \frac{\text{لا}^2}{\text{لا} + \text{ما}} \quad (۲)$$

لیکن اگر وتر کے وسطی نقطہ کے محدود (لا، ما) ہوں تو

$$\text{لا}^2 = \text{لا} + \text{لا} \text{ اور } \text{ما}^2 = \text{ما} + \text{ما}$$

پس مساوات (۲) کی جگہ سے مس طہ =  $\frac{\text{لا}^2}{\text{لا}}$  یعنی ما = ۲ (ممس طہ) ..... (۳)



جس سے ظاہر ہے کہ جب تک نقطہ مستقل ہے باقی مستقل ہے۔  
 :: مکانی کے متوازی و تروں کے کسی نظام کے وسطی نقطوں کا  
 طریق ایک خط مستقیم ہے جو مکانی کے محور کے متوازی ہے۔

[ طریق دیگر - خط مستقیم  $ما = مد + ج$  مکانی  $ما - م - لا =$  کو جس مقام پر

قطع کرتا ہے وہاں  $ما = مد + ج$  پس م کی اصلیں اگر  $ما$ ،  $م$  قرار دی جائیں تو  $ما + م = \frac{۱}{۲}$  اس لیے اگر وتر کے وسطی نقطہ کا معین  $ما$  ہے تو ج کی جملہ قیمتوں کے لیے  $ما = \frac{۱}{۲}$  ]

تشریف کسی مخروطی کے متوازی و تروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں کا طریق قطر کہلاتا ہے۔ جن و تروں کی قطر تنصیف کرتا ہے اس کے معین کہلاتے ہیں۔

فصل ۵۹ (۱) میں ہم نے دیکھا ہے کہ مکانی کا قطر مکانی سے اس کے راس سے محدود و فاصلہ پر صرف ایک ہی نقطہ پر ملتا ہے۔ وہ نقطہ جہاں قطر مکانی کو قطع کرتا ہے اس قطر کا سر کہلاتا ہے۔

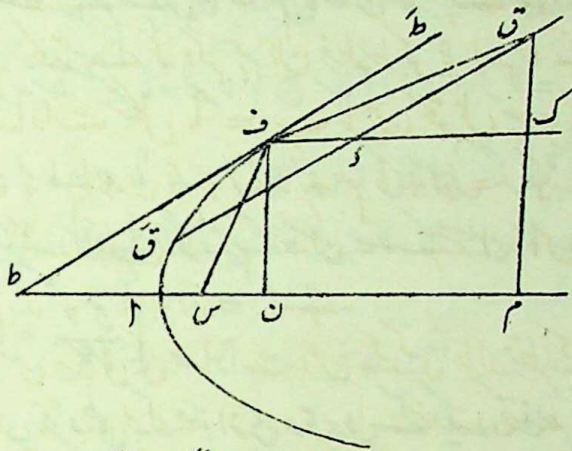
چونکہ قطر کے سرے پر کا ماس قطر کا وہ معین ہے جو مکانی سے دو متعلق نقطوں میں ملتا ہے اس لیے مکانی کے قطر کے سرے پر کا

خط ماس ان و تروں کے متوازی ہے جن کی وہ قطر تنصیف کرتا ہے۔  
 (د) مکانی کی مساوات جبکہ اس کا کوئی قطر اور اس کے سرے پر کا خط ماس محدود ملنے جائیں۔

فرض کرو شکل (۲۹) میں ف مکانی کے قطر کا سر ہے اور ف پر کا خط ماس محور کے ساتھ زاویہ طہ بناتا ہے۔ تب  $ن ت = ۱۲$  مم طہ [فصل ۶۰ (ج)]



∴ ۱ن = ۲ف = ۱م مٹھ  
 فرض کرو نقط۱ کے محدودے محدودوں کے لحاظ سے بالترتیب لا اور ماہیں۔ ق م مکانی  
 خود پر علی القوم کہیں جو اور اُسے مکانی کے قطر د کو نقطہ ک میں منقطع کرنے دو۔



منقول ۲۹

تب      م ق = ن ف + ک ق = ۱۲ مم طه + ما جب طه ..... (۱)

$(م) = (ن) + (م) = (ن) + (ف) + (ك) = (م) + (لا) + (ما) + (جم) طه \dots (٢)$   
 لیکن  $ق م = م \times م$

پس (۱) اور (۲) سے (۲) و مم طہ + ماجب طہ = ۲ (۱ و مم طہ + لا + ماجم طہ)

مآجب ط = ۴۰ لا  
 لیکن ۲۰ = ۱۰ م + ط لہذا ۱۰ = ۲۰ + ۱۰ = ۳۰  
 ۳۰ یا جب ط = ۱۰ کے لیے ۱۰ کہنے سے متغی کی مساوات

$\mu = 1, 2, \dots, n$

چونکہ کسی منحنی کی مساوات کا درجہ اس کے محوروں کی تبدیلی سے نہیں بدلتا لہذا مکانی کی مساوات  $Ma^2 - b^2 = 0$  اس کے محوروں میں خواہ کیسی ہی تبدیلی عمل میں آئے شکل  $(l^2 + m^2 + n^2) + (l^2 + m^2 + n^2) = 0$  اختیار کرتا ہے یعنی مکانی کی مساوات میں جبکہ وہ کوئی سے محوروں سے متعلق ہوتی ہے دوسرے درجہ کی رخمیں شکل ایک مکمل مربع کے ہوتی ہیں۔



بصورت معکوس  $(ل + لا + م + ن) + (ل + لا + م + ن) =$  کی شکل کی کوئی  
 سی مساوات جس میں دوسرے درجہ کی نہیں بہ شکل ایک کسلس مربع کے ہوتی ہیں خط مکافی کی کو  
 تعبیر کرتی ہیں۔ اور ہم دیکھتے ہیں کہ خط  $ل + لا + م + ن =$  پر مکافی پر کے کسی  
 نقطہ کا عمود اسی نقطہ سے خط  $ل + لا + م + ن =$  پر کے عمود کے متساوی ہے۔  
 جس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر ہم ان خطوط کو لا اور ما کے نئے محور قرار  
 دیں تو مکافی کی مساوات شکل  $ما = پ$  لا میں تحویل ہو جاتی ہے۔ پس  
 مساوات  $(ل + لا + م + ن) + (ل + لا + م + ن) =$  ایک مکافی کو تعبیر  
 کرتی ہے جس کا ایک قطر  $لا - م + ن =$  ہے اور اس قطر کے سرے  
 پر کا خط  $ماس ل + لا + م + ن =$  ہے۔

(۴)۔ اگر کسی مکافی کی مساوات اس کے کسی قطر اور قطر کے سرے پر کے  
 ماس کو محور مان کر  $ما = ل$  قرار دی جائے تو  $(۱)$  خط  $ما = م + لا + ل$   
 صر کی تمام قیمتوں کے لیے مکافی کا ایک خط ماس ہوگا۔ (۲)  
 مکافی کے کسی نقطہ  $(لا، ما)$  پر کے خط ماس کی مساوات  $ما - ل = (لا + لا) =$   
 ہوگی۔ اسی طرح (۳) مکافی کے کاٹ سے  $(لا، ما)$  کے قطبی کی مساوات  
 $ما - ل = (لا + لا) =$  اور (۴) خط  $ما = م + لا$  کے متوازی دوتروں  
 کے وسطی نقطوں کے طریق کی مساوات  $ما = ل$  ہوگی۔  
 واضح ہو کہ مصرعہ بالا چار مسئلوں کے از سر نو ثبوت کی اس لیے  
 ضرورت نہیں کہ (ب) اور (ج) اور (د) اور (ج) کے نتائج،  
 محور خواہ علی القواکم ہوں یا نہیں صحیح ہیں۔

مثال (۱)۔ مکافی کے دو ایسے خطوط ماس کے نقطہ تقاطع کے  
 طریق کی مساوات جس باہم دیگر ایک دیے ہوئے خزاویہ پرمائل ہو  
 خط  $ما = م + لا + ل$  مکافی  $ما = ل$  کا ایک ماس ہے صر کی قیمت  
 خواہ کچھ ہی ہو۔ اگر لا، معلوم مانے جائیں تو مساوات  $ما - ل = م + لا =$  سے



ان مساویوں کی سمتیں دریافت ہوتی ہیں جو اس نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔  
اگر اس دو درجی مساوات کی اصلیں  $m$ ،  $m_1$  ہوں تو

$$m + m_1 = \frac{1}{a} \text{ اور } m - m_1 = \frac{1}{a}$$

∴  $(m - m_1) = \frac{2}{a} = \frac{2(m - m_1)}{2(a + 1)}$   
لیکن اگر یہ دو خطوط  $m$  اس باہد گیر زاویہ بناتے ہیں تو

$$m - m_1 = \frac{m - m_1}{m + m_1}$$

$$∴ m - m_1 = \frac{2}{2(a + 1)}$$

پس مطلوبہ طریق کی مساوات  $m - m_1 = \frac{2}{2(a + 1)}$  مس  $m - m_1 = 0$  ہے

مثال (۲)۔ مکافی کے دو ایسے عمادوں کے نقطہ تقاطع کی مساوات

جو باہد گیر علی القوائم ہیں۔

م کی خواہ کچھ ہی نسبت ہو خط  $m = m_1 - m_2 - m_3 - \dots$  (۱)  
مکافی  $m = m_1$  کا ایک عماد ہے۔ اگر نقطہ (لا، ما) معلوم مانا جائے مساوات  
(۱) اس نقطہ میں سے گزرنے والے عمادوں کی سمتوں کو ظاہر کرتی ہے۔  
اگر اس مساوات کی اصلیں  $m$ ،  $m_1$ ،  $m_2$ ،  $m_3$  ہوں تو

$$m - m_1 = \frac{1}{a} - \frac{1}{a} = 0 \dots \dots (۲)$$

لیکن اگر ان میں سے دو عماد بالافرض  $m$ ،  $m_1$  علی القوائم ہیں تو

$$m - m_1 = \frac{1}{a} - \frac{1}{a} = 0$$

پس مساوات (۲) کی رُو سے  $m = m_1$

لیکن  $m$  مساوات (۱) کی ایک اصل ہے۔ لہذا  $m = \frac{1}{a} - \frac{1}{a} - \frac{1}{a} - \dots$

$$∴ m = \frac{1}{a} - \frac{1}{a} - \frac{1}{a} - \dots$$



## سوالات ۸ (ب)

(۱) ثابت کرو کہ مکانی  $MA = LA$  اور مکانی  $LA = MB$  ماباہد دیگر زاویہ

مس ۱  $\frac{MA}{MB} = \frac{LA}{LB}$  پر متقاطع ہیں۔

(۲) اگر  $MS$  ق ایک مکانی کا ماسکی وتر ہو اور  $F$  ۱ مرتب سے نقطہ  $M$  پر ملے تو بتاؤ کہ  $MS$  مکانی کے محور کے متوازی ہو گا۔

(۳) ثابت کرو کہ مکانی کے دو ایسے نقطوں پر کے خطوط تماس کے نقطہ تقاطع کا طریق جن کے متین باہد دیگر مستقل نسبت رکھتے ہیں ایک مکانی ہے۔

(۴) ایک مکانی کے وتر خاص کے کسی نقطہ سے اس کے (یعنی وتر خاص کے) سروں پر کے خطوط تماس پر عمود ڈالے جاتے ہیں۔ بتاؤ کہ ان عمودوں کے پیروں کو ملانے والا خط مکانی کو مس کرتا ہے۔

(۵) کسی نقطہ  $P$  سے بہ لحاظ مکانی اس کے قطبی پر جو عمود  $PN$  کھینچا جاتا ہے محور سے نقطہ  $M$  پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر  $PN \propto PM$  مستقل ہے تو  $P$  کا طریق ایک مکانی ہے۔ نیز یہ بھی ثابت کرو کہ اگر  $PN : PM$  کی نسبت مستقل ہے تو اس صورت میں بھی طریق ایک مکانی ہے۔

(۶) بتاؤ کہ مکانی کے ایک ایسے وتر کے وسطی نقطہ کا طریق جو ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتا ہے ایک مکانی ہے۔

(۷) مکانی کے کسی نقطہ  $O$  میں سے کھینچا ہوا قطر اگر کسی وتر سے  $F$  پر ملے اور اس وتر کے سروں پر کے خطوط تماس قطر سے  $Q$  پر ملیں تو بتاؤ کہ  $OF = OQ$ ۔

(۸) ثابت کرو کہ دائرہ  $LA + MA - LA - MA = 0$  کے کسی نقطہ کا قطبی بہ لحاظ دائرہ  $LA + MA + LA - MA = 0$  مکانی  $MA + LA = 0$  کو مس کرے گا۔



(۹) اگر ایک ذو اربعۃ الاضلاع کسی مکانی کا حائل ہو تو اس ذو اربعۃ الاضلاع کے وتروں کے وسطی نقطوں میں سے گزرتے والا خط مکانی کے محور کے متوازی ہوگا۔

(۱۰) اگر مکانی کے اسکی وتر کے کسی نقطہ سے دو خطوط حماس کھینچ جائیں تو یہ خطوط حماس اس مکانی وتر کے سروں پر کے خطوط حماس کے ساتھ مساوی مائل ہونگے۔

(۱۱) مکانی کے ایک ایسے وتر کے وسطی نقطہ کا طریق دریافت کرو جو مکانی کے اس کے مقابل ایک زاویہ قائمہ بناتا ہے۔

(۱۲) مکانی کے تین نقطوں ف، ق، س پر کے عماد ایک نقطہ و میں باہر گزرتے ہیں ثابت کرو کہ  $س + ق + س + س = ۲م$  اور و میں جس میں س مکانی کا ماسک ہے، اس کا اس ہے۔ اور و نقطہ و سے اس پر کے خط حماس پر ڈالا ہوا عمود ہے۔

(۱۳) ثابت کرو کہ مکانی کے تین عمادوں سے بنے ہوئے مثلث کا

$$\text{رقبہ} = \frac{۱}{۲} (م + م) (م + م) (م + م) (م + م)$$

(۱۴) مکانی کے کسی دو ماسکی وتروں کو قطر مان کر ان پر دائرے کھینچے جاتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان کا مشترک وتر مکانی کے اس میں سے گزرتا ہے۔

(۱۵) اگر اب ج ایک مکانی کا اندرونی مثلث ہے اور اب ج ایک ایسا مثلث ہے جو مثلث اب ج کے ضلعوں کے متوازی کھینچے ہوئے تین خطوط حماس سے بنا ہے۔ بناؤ کہ اب ج کے ضلع اب ج کے متناظر ضلعوں کے چہار چند ہونگے۔

(۱۶) ف گ مکانی ما۔ م۔ لا۔ کے نقطہ ف پر کا عماد ہے۔ گ محور پر واقع ہے اور گ ف باہر کی طرف آگے کو ق تک بڑھایا گیا ہے اس طرح کہ  $ف ق = گ$  ثابت کرو کہ ق کا طریق ایک مکانی ہے۔ اور ف اور ق جن مکانیوں ق ق میں آئے ان نقطوں پر کے خطوط حماس کے تقاطع کا طریق  $ا + (۱۴ + ۱) = ۱۶$  ہے۔

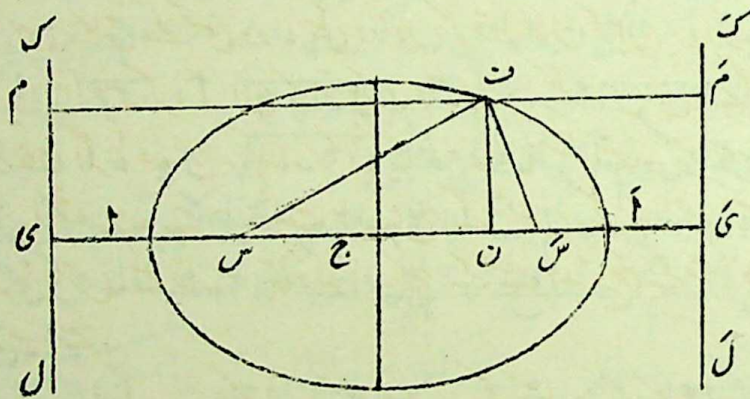


# نوال باب

## خط ناقص کی مساواتیں

۶۱۔ تعریف - جب کوئی نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس کا فاصلہ ایک ثابت نقطہ سے جو ماسکہ کہلاتا ہے ایک ثابت خط مستقیم کے فاصلہ کے ساتھ (جو کہ مرتب کہلاتا ہے) اکائی سے کمتر مستقل نسبت رکھتا ہے تو اس نقطہ کا طریق خط ناقص ہے۔

(۱) خط ناقص کی مساوات -  
فرض کرو س ماسکہ اور ک ل مرتب ہے (شکل نمبر ۳)۔ س ی مرتب



شکل نمبر ۳

پر عمود ڈالو۔ ی س کو ۱ پر اس طرح تقسیم کرو کہ  $\frac{س ۱}{ی ۱} = \frac{ن ۲}{۱ ۳}$  جس میں



ز ایک سے کم ہے۔

ی س کو آگے بڑھانے پر ایک نقطہ اُ ایسا مانتے ہیں جیسا کہ یلے

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ ج کو } 1 \text{ کا وسطی نقطہ مانو اور } 1 = 2$$

$$\text{تب } 1 \text{ س} = 2 \text{ ی} \times 1 \text{ اور } 1 \text{ س} = 2 \text{ ی} \times 1$$

$$\therefore 1 \text{ س} + 1 \text{ س} = 2 \text{ ی} + 2 \text{ ی}$$

$$\text{پس } 2 \text{ ج} = 2 \text{ ی} \times 2 \text{ ج} \therefore 1 \text{ ج} = 2 \text{ ی} \quad (1)$$

$$\text{نیز } 1 \text{ س} - 1 \text{ س} = 2 \text{ ی} - 2 \text{ ی}$$

$$\text{یعنی } 1 \text{ س} - 1 \text{ س} = 2 \text{ ی} \times 2 \text{ ی}$$

$$\therefore 1 \text{ ج} = 2 \text{ ی} \times 1 \text{ ج} = 2 \text{ ی} \times 1 \text{ ج} \quad (2)$$

اب نقطہ ج کو مبداء ج ا کو لا کا محور اور ج میں سے ایک خط 1 کا علی القوائم ما کا محور مانو۔

فرض کرو ف منحنی پر کوئی سا ایک نقطہ ہے اور اس کے محدود لا ما ہیں

$$\text{تب } 1 \text{ س} = 2 \text{ ف} \times 2 \text{ م} \therefore 1 \text{ س} = 2 \text{ ف} + 2 \text{ ن} \times 2 \text{ ی}$$

$$\text{لیکن } 1 \text{ س} = 2 \text{ ج} + 2 \text{ ن} = 2 \text{ ج} + 2 \text{ ن} + 2 \text{ ی} \times 2 \text{ ی} = 2 \text{ ج} + 2 \text{ ن} + 2 \text{ ی} + 2 \text{ ی}$$

$$\text{پس } (2 \text{ ی} + 2 \text{ لا}) + 2 \text{ لا} = 2 \text{ ج} + 2 \text{ ن} + 2 \text{ ی} + 2 \text{ ی} \text{ یعنی } 2 \text{ لا} + 2 \text{ لا} = (2 \text{ ج} - 2 \text{ ی}) + 2 \text{ ی}$$

$$\therefore 1 = \frac{2 \text{ لا}}{(2 \text{ ج} - 2 \text{ ی})} + \frac{2 \text{ لا}}{2 \text{ ی}} \quad (3)$$

لا = لکھنے سے ما =  $\pm \sqrt{(2 \text{ ج} - 2 \text{ ی})}$  یہ منحنی کے محور ما پر کے مقطوعات ہیں۔

$$\text{اگر ان طولوں کو } \pm \text{ ب کہیں تو } 1 = \frac{2 \text{ لا}}{(2 \text{ ج} - 2 \text{ ی})} + \frac{2 \text{ لا}}{2 \text{ ی}} \quad (4)$$

$$\text{اور منحنی کی مساوات (3) صورت } 1 = \frac{2 \text{ لا}}{2 \text{ ی}} + \frac{2 \text{ لا}}{2 \text{ ج} - 2 \text{ ی}} \quad (5)$$

اختیار کر لیتی ہے۔

وتر خاص وہ وتر ہے جو محور میں سے مرتب کے متوازی کھینچا جاتا

ہے۔ اس کا طول معلوم کرنے کے لیے مساوات (5) میں لا = - ل لکھا جائے

$$\text{تب } 1 = \frac{2 \text{ لا}}{(2 \text{ ج} - 2 \text{ ی})} + \frac{2 \text{ لا}}{2 \text{ ی}} \text{ از روئے مساوات (5)}$$

$$\text{پس نیم وتر خاص کا طول } = \frac{2 \text{ لا}}{2 \text{ ی}}$$



مساوات (۵) میں ما کی قیمت ب سے بڑھ نہیں سکتی ورنہ لا منفی مقدار ہو جائیگی۔ اسی طرح لا کی قیمت ۱ سے بڑھ نہیں سکتی۔ پس خط ناقص ایک ایسا منحنی ہے جو تمام سمتوں میں محدود ہے۔

اگر لا عدد ۱ سے کم ہو تو لا مثبت مقدار ہوگی اور لا کی کسی مخصوص قیمت کے لیے ما کی دو مساوی اور بلحاظ علامت مختلف قیمتیں ہونگی۔ پس لا کا محور اس منحنی کو دو مشابہ اور مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔

اسی طرح اگر ما عدد ۱ سے کم ہو تو لا مثبت مقدار ہوگی اور ما کی کسی مخصوص قیمت کے لیے لا کی دو مساوی اور باہم دیگر مخالف قیمتیں ہونگی۔ پس ما کا محور خط ناقص کو دو مشابہ اور مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ اس سے نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر لا کے محور پر س اور ی دو ایسے نقطے لیے جائیں کہ ج س = س ج اور ج ی = ی ج تو نقطہ س بھی منحنی کا ایک ماسک ہوگا اور ی میں سے ج ی پر علی القوائم کھینچا ہوا خط اس کا تناظر مرتب ہوگا۔

اگر (لا، ما) منحنی پر کا کوئی نقطہ ہو تو لا مساوات  $\frac{1}{لا} + \frac{1}{ما} = 1$  کی شرط کو پورا کریگا۔ اور ایسی صورت میں محدود۔ لا اور۔ ما کے لیے بھی یہ مساوات صادق آئیگی۔ لہذا نقطہ (لا، ما) بھی اس منحنی پر واقع ہوگا۔ لیکن (لا، ما) اور (لا، ما) نقطے مبداء میں سے گزرنے والے خط مستقیم پر ہیں اور مبداء سے مساوی فاصلے رکھتے ہیں۔ پس مبداء اس میں سے گزرنے والے ہر وتر کی تضييف کرتا ہے اور اس لیے منحنی کا مرکز ہے۔

ماسکوں میں سے گزرنے والا وتر محور اعظم کہلاتا ہے اور مرکز میں سے اس پر علی القوائم گزرنے والا وتر محور اقل کہلاتا ہے۔

(ب) ناقص پر کے کسی نقطہ کے ماسکی فاصلوں کی

تعیین —

شکل بالا میں چونکہ س ف = ز × ف م لہذا س ف = ز × ی ن  

$$= (ز ی ج + ج ن) = ز (ج + ن) = ز (1 + \frac{1}{لا}) = 1 + ز لا$$



اور  $س ف = ز \times ن ی = ز (ج ی - ج ن) = ۱ - ز لا$

پس  $س ف + س ف = ۲$

اس خواص کے مد نظر ناقص کی بعض اوقات یوں تعریف کی جاتی ہے کہ وہ ایک ایسے نقطہ کا طریق ہے جس کے فاصلوں کا حاصل جمع دو ثابت نقطوں سے مستقل ہے۔

اس تعریف سے آغاز کر کے ناقص کی مساوات حاصل کرنے کے لیے فرض کرو کہ یہ مستقل حاصل جمع ۲ ہے اور ان دو ثابت نقطوں کا درمیانی فاصلہ ۲ ہے۔ ان ثابت نقطوں کو ملائے والے خط کے وسطی نقطہ کو مبداء مانو اور اس خط کو اور اس کے علی القوام خط کو متحد قرار دو۔ تب منحنی کی مسئلہ شرط کے بموجب

$$\sqrt{(لا - ۱)^2 + (ز)^2} + \sqrt{(لا + ۱)^2 + (ز)^2} = ۲$$

اس کو منطبق بنانے پر  $لا + لا = (۱ - ز)^2 = (۱ - ز)^2$  اور یہ ناقص کی وہی مساوات ہے جو قبل ازیں دوسری تعریف کے ذریعہ سے حاصل کی گئی ہے۔

(ج) خط ناقص کی قطبی مساوات۔

اگر مرکز کو قطب مانا جائے تو مساوات  $\frac{لا}{ر} + \frac{ما}{ب} = ۱$  میں لا کے عوض سرجم طہ اور ما کے عوض سراجب طہ لکھنے سے قطبی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ چنانچہ یہ مساوات

$$\frac{سراجم طہ}{ر} + \frac{سراجب طہ}{ب} = ۱ \text{ یعنی } \frac{۱}{ر} + \frac{جسم طہ}{ب} = ۱ \dots\dots (۱)$$

مساوات (۱) صورت  $\frac{۱}{ر} = ۱ - \frac{جسم طہ}{ب}$  یا  $\frac{۱}{ر} = \frac{ب - جسم طہ}{ب}$  میں لکھی جاسکتی ہے۔

چونکہ  $\frac{۱}{ر}$  مثبت ہے اس لیے مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ  $\frac{ب}{جسم طہ}$  کی اقل قیمت  $\frac{ب}{جسم طہ}$  ہے۔ اور جیسے جیسے طہ صفر سے بڑھ کر  $\frac{ب}{جسم طہ}$  ہوتا ہے ویسے ہی  $\frac{۱}{ر}$  کی قیمت بڑھتی جاتی ہے۔ اس کی اعظم قیمت  $\frac{ب}{جسم طہ}$  ہوتی ہے۔ پس نیم قطر



ستی لے گھٹ کرب ہوتا جیسے طہ صفر سے بڑھ کر  $\frac{3}{4}$  ہوتا ہے۔  
 [نوٹ -- ہم نے دیکھا ہے کہ مرکز کو مبداء ماننے سے ان تمام نقطوں کے  
 لیے جو ناقص پر واقع ہیں  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$ ۔ خط مکانی کی صورت میں جیسا کہ  
 بتایا گیا تھا اسی طرح ناقص کے لیے بھی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر لا، مانگنی  
 کے اندر کسی نقطہ کے محدود ہوں تو جملہ  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$  منہی ہوگا اور اگر وہ  
 منہی کے باہر کے کسی نقطہ سے متعلق ہوں تو  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$  مثبت ہوگا۔]  
 (د) کسی دیے ہوئے خط مستقیم اور ناقص کے نقاط تقاطع  
 کی تعیین اور اس خط کے منہی کو مس کرنے کے شرائط۔  
 فرض کرو کہ خط مستقیم کی مساوات  $ما = مرلا + ج$  ہے اور ناقص کی  
 مساوات  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$ ۔  
 اس خط اور اس منہی کے مشترک نقطوں کے لیے یہ دونوں مساواتیں  
 صحیح ہونگی لہذا ان مشترک نقطوں پر  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$  (مرلا + ج)  $= 1$   
 یعنی لا (ب + لا مر) + ۲ مر ج لا + لا + لا (ج - ب) = ۰۔  
 یہ دو درجی مساوات ہے جس کی دو اصلیں ہونگی حقیقی، منطبق یا خیالی۔  
 پس لا کی دو قیمتیں ہونگی اور ان کو خط مستقیم کی مساوات میں درج کرنے سے  
 ما کی دو متناظر قیمتیں دریافت ہو جائیں گی۔  
 لا کی دو قیمتیں باہم دیگر مساوی ہونگی اگر لا (ج - ب) (ب + لا مر) = مر ج لا  
 یعنی اگر ج = لا مر + ب  
 پس اس صورت میں ما کی دو قیمتیں بھی مساوی ہونگی۔ پس دو نقطے جن میں دیا ہوا  
 خط مستقیم ناقص کو منقطع کرتا ہے منطبق ہونگے اگر ج = لا مر + ب  
 پس مر کی جملہ قیمتوں کے لیے خط مستقیم  $ما = مرلا + ج$  یا لا مر + ب دیے ہوئے  
 ناقص کو مس کریگا۔ چونکہ جذر المربع کی علامت مثبت یا منہی ہو سکتی ہے اس لیے  
 واضح ہے کہ مر کی ہر ایک قیمت کے لحاظ سے ناقص کے دو خط ماس ہوتے ہیں  
 جو باہم دیگر متوازی ہیں۔ یہ دو متوازی خط ماس ناقص کے مرکز سے مساوی فاصلوں پر



واقع ہیں۔

(۵) ناقص پر کے کوئی سے دو نقطوں کو ملائے والے وتر کی مساوات اور مفہنی کے کسی نقطہ پر کے خط حماس کی مساوات فرض کرنا ناقص پر کے دو نقطوں کے محدود 'لا' اور 'ما' میں۔ ان کو ملائے والے خط مستقیم کی مساوات

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{لا - لا}{لا - لا} = \frac{ما - ما}{ما - ما}$$

چونکہ یہ نقطے ناقص پر واقع ہیں اس لیے  $\frac{لا}{لا} + \frac{ما}{ما} = ۱$  اور  $\frac{لا}{لا} + \frac{ما}{ما} = ۱$

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{لا - لا}{لا} = \frac{ما - ما}{ما}$$

(۱) اور (۲) کے سیدھے جانب کے جملوں کو باہدگیر ضرب دینے اور اسی طرح ان کے بائیں جانب کے جملوں کو باہدگیر ضرب دینے سے

$$\frac{(لا - لا)(لا + لا)}{لا} = \frac{(ما - ما)(ما + ما)}{ما}$$

یعنی

$$\frac{لا(لا - لا)}{لا} + \frac{لا(لا + لا)}{لا} = \frac{ما(ما - ما)}{ما} + \frac{ما(ما + ما)}{ما}$$

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{لا(لا + لا)}{لا} + ۱ = \frac{ما(ما + ما)}{ما} + ۱$$

پس ناقص کے نقطوں (لا، ما) اور (لا، ما) کو ملائے والے خط مستقیم یعنی وتر کی یہی مساوات ہے۔ حماس کی صورت میں لا = لا اور ما = ما

پس  $\frac{لا}{لا} + \frac{ما}{ما} = ۱$  (۴) (لا، ما) پر کے خط حماس کی مساوات ہے۔

نتائج صریح - (۱) محور اعظم کے سروں کے محدود (لا، لا) اور (لا، لا) ہیں



پس از روئے مساوات (۳) ان نقطوں پر کے خطوط حماس کی مساواتیں علی الترتیب  
 $لا = لا$  اور  $لا = لا$  ہیں پس یہ حماس محور اقل کے متوازی ہیں۔ اس طرح  
 محور اقل کے سروں پر کے خطوط حماس محور اعظم کے متوازی ہیں۔

(۲) ناقص کے کسی نقطہ  $لا$  پر کا خط حماس نقطہ  $(لا - لا)$  پر کے  
 خط حماس کے متوازی ہے اور یہ دونوں نقطے منحنی کے مرکز میں سے گزرنے والے  
 خط پر واقع ہیں۔

پس ناقص کے مرکز میں سے گزرنے والے کسی وتر کے سروں پر  
 خطوط حماس باہم دیگر متوازی ہیں۔

(۹) خط  $لا + لا + م + ن =$  کے ناقص کو مس کرنے

کی شرط۔

مبدأ کو ان نقطوں سے ملانے والے خط کی مساوات جہاں خط مستقیم  
 $لا + لا + م + ن =$  ناقص  $\frac{لا}{۲} + \frac{لا}{۲} = \frac{لا}{۲}$  کو قطع کرتا ہے  
 $\frac{لا}{۲} + \frac{لا}{۲} - \left( \frac{لا + لا + م + ن}{۲} \right) = ۰$  ہے۔

اس لیے کہ  $\frac{لا}{۲} + \frac{لا}{۲} = ۱ = \left( \frac{لا + لا + م + ن}{۲} \right)$  پس  $\frac{لا}{۲} - \left( \frac{لا + لا + م + ن}{۲} \right) = ۰$  (۱)  
 جو ایک متجانس درجہ دوم کی مساوات ہے اور اس لیے مبدأ میں سے گزرنے والے  
 دو خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

اگر دیا ہوا خط ناقص کو دو منطبق نقطوں میں ملتا ہے تو مساوات (۱) دو منطبق  
 خطوط کو تعبیر کرے گی۔ لہذا مساوات (۱) کے سیدھے جانب کا جملہ ایک مکمل مربع  
 ہونا چاہیے۔ اس کے لیے شرط یہ ہے کہ

$$\frac{لا}{۲} - \frac{۱}{۲} = \left( \frac{لا}{۲} - \frac{۱}{۲} \right) \left( \frac{لا}{۲} - \frac{۱}{۲} \right)$$

یعنی  $لا + لا + م + ن = ۰$  (۲)



[طریقہ دیگر - خط مستقیم کی مساوات سے ما = (ل + ن) -  
پس ناقص کی مساوات ب ل + ل ا = ا ب میں م کی یہ قیمت درج کرنے سے  
ب م ل + ل ا = (ل + ن) = ا ب م  
یعنی (ب م + ل ا) ل + ل ا + ل ن = (ن - ب م) ل + ل ا + ل ن = ۰  
۰ = ل ا - ۲ ل ن ± [۴ ل ن - ۴ ل (ن - ب م) (ب م + ل ا)]  
۲ (ب م + ل ا)  
لا کی دونوں اصلیں مساوی ہونے کے لیے علامت جذرا المربع کے اندر کا جملہ  
صفر ہونا چاہیے۔

یعنی ل ن - (ن - ب م) (ب م + ل ا) = ۰  
۰ = ل ا + ب م = ن  
نتیجہ نیچ - خط مستقیم لاجم ط + ماحب ط - ع ناقص کو مس کرے گا اگر  
۲ ل ا + ب م = ن  
ع = ۰ ..... (۳)

(۴) ناقص کے کسی نقطہ پر کے عمود کی مساوات -

ناقص کے کسی نقطہ (ل ا، م) پر کے ماس کی مساوات  $\frac{لا}{ا} + \frac{ما}{ب} = ۱$   
اس ماس پر جو خط عمود ہوگا اس کی مساوات  $\frac{لا}{ا} - \frac{ما}{ب} + ج = ۰$  ہے  
جس میں ج کوئی مستقل ہے۔ اس خاص علی القوام خط کے لیے جو نقطہ ل ا، م  
میں سے گزرتا ہے

مساوات  $\frac{لا}{ا} - \frac{ما}{ب} + ج = ۰$  پس ج = ۰، ل ا، (  $\frac{۱}{ا} - \frac{۱}{ب}$  )  
پس ناقص کے نقطہ (ل ا، م) پر کے عمود کی مساوات  $\frac{لا}{ا} - \frac{ما}{ب} + ج = ۰$  ہے  
یعنی م ل - ل ا - ل ا ب م + م ل ا (ب - ل) = ۰  
یعنی م ل (ل - ل ا) = ل ا ب (ل - م) ہے  
جو بشکل  $\frac{لا}{ا} = \frac{ما}{ب}$  لکھی جاسکتی ہے۔



(ح) کسی نقطہ سے ناقص پر دو خطِ مماس کھینچے جاسکتے ہیں جو بلحاظ اس کے کہ نقطہ ناقص کے باہر، ناقص کے اوپر یا اُس کے اندر ہو، حقیقی، منطبق یا خیالی ہوتے ہیں۔

فصل (۵) میں بتایا گیا ہے کہ خط مستقیم جس کی مساوات  $Ma = \sqrt{a^2 + b^2}$  ہو (۱) ہے ناقص کو چھوٹا ہے۔ مگر قیمت خواہ کچھ ہی ہو۔

خط (۱) نقطہ (لا، ما) میں سے گزرنے کے لیے  $MA = MR_1 + \sqrt{R_1^2 + MB^2}$  چاہیے۔

یعنی (ما - مر لا) - لڑ - ب = یا ہر (لا - لڑ) - ۲ مر لا، ما - ب = ... (۲)  
 مساوات بالا دو درجی مساوات ہے جس سے ناقص کے ان خطوط حماس کی سمتیں  
 معلوم ہوتی ہیں جو نقطہ (لا، ما) میں سے گزرتے ہیں۔ دو درجی مساوات کی دو اصلیں  
 ہوتی ہیں اس لیے کسی نقطہ لا، ما میں سے دو ہی خط حماس کھینچے جا سکیں گے۔  
 اس مساوات (۲) کی اصلیں حقیقی، منطبق یا خیالی ہیں بلحاظ اس کے کہ  
 (لا - لڑ) (ما - ب) - لا، ما

منفی 'صفر یا مثبت ہے۔ یا بافاظ دیگر بلحاظ اس کے کہ  $\frac{لا}{پ} + \frac{ما}{پ} - ۱$   
 مثبت 'صفر یا منفی ہے۔ یعنی بلحاظ اس کے کہ نقطہ (لا، ما) ناقص کے باہر ہے  
 اس کے اوپر ہے یا اس کے اندر واقع ہے۔

(ط) کسی نقطہ سے ناقص پر کھینچے ہوئے دو خطِ حماس کے

نقاطِ تماس میں سے گزرنے والے خط کی مساوات -  
(لا، ما) محد دوں والے نقطہ سے خطِ تماس کھینچو۔ اور نقاطِ تماس کے محد دوں کو  
علی الترتیب (ح، ک) اور (ح، ک) مانو۔

(ج، ک) اور (خ، گ) پر کے خطوط حماس کی مساواتیں  $\frac{لا}{ج} + \frac{مال}{ک} = ۱$  اور



لا ح + ماک = ۱ ہیں اور ہم جانتے ہیں کہ نقطہ (لا، ما) ان دونوں خطوں پر واقع ہے۔  
 پس لا ح + ماک = ۱ ..... (۱) اور لا ح + ماک = ۱ ..... (۲)  
 لیکن (۱) اور (۲) کے معائنہ سے واضح ہے کہ (ح، ک) اور (ح، ک) نقطے دونوں  
 اس خط مستقیم پر واقع ہیں جس کی مساوات لا لا + ما ما = ۱ ..... (۳) ہے۔  
 لہذا مساوات (۳) نقطہ (لا، ما) سے گزرنے والے خطوں ماس کے نقاط ہیں۔  
 کسی نقطہ ف سے کسی ناقص تک کھینچے ہوئے دو خطوں ماس کے نقاط ہیں۔  
 لانے والے خط کو ف کا قطبی بلحاظ ناقص کہتے ہیں۔

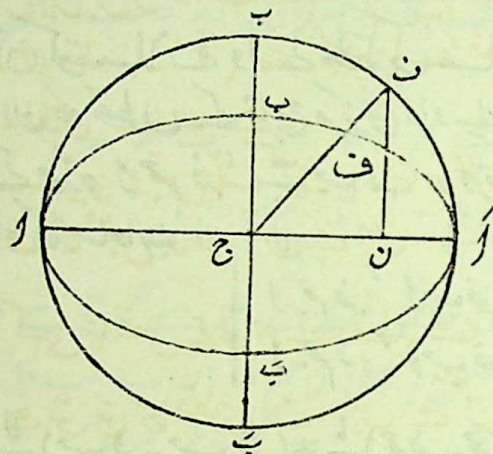
(ی) اگر کسی ناقص کے لحاظ سے نقطہ ف کا قطبی نقطہ ق  
 میں سے گزرتا ہے تو ق کا قطبی ف میں سے گزرتا ہے۔  
 اس کا ثبوت دائرہ اور مکافی والے مسئلہ کے ثبوت کے بالکل مشابہ ہے۔  
 (ک) ناقص کے باہر دیگر علی القوائم دو خط ماس کے نقطہ  
 تقاطع کا طریقہ۔

خط مستقیم جس کی مساوات ما = مر لا + ما مر + ما ب ہے ناقص کو ماس  
 کریگا مر کی قیمت خواہ کچھ ہی ہو۔ اگر ہم لا اور ما کو معلومہ تصور کریں تو یہ مساوات  
 ان خطوں ماس کی سمتوں کو ظاہر کرتی ہے جو نقطہ (لا، ما) میں سے  
 گزرتے ہیں۔  
 مساوات کو منطبق بنانے سے وہ مر (لا - لا) - (ما - ما) مر لا + ما - ما ب = ۰  
 ہو جاتی ہے۔

فرض کرو اس مساوات کی اصلیں مر اور مر ہیں۔ خطوں ماس علی القوائم ہونگے اگر  
 مر مر = ۱ - ۱ پس لا - ما - لا - ما = ۱ - ۱ یعنی لا + ما = لا + ما



پس مطلوبہ طریق کی یہی مساوات ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ طریق ایک دائرہ ہے۔ اس کو ناقص کا مرتبہ دائرہ کہتے ہیں۔  
(ل) ناقص کے محور اعظم کو قطر مان کر اس پر جو دائرہ کھینچا جاتا ہے امدادی دائرہ کہلاتا ہے۔



شکل ۳۱

اگر ناقص کی مساوات  $1 = \frac{لا^2}{ا^2} + \frac{ما^2}{ب^2}$  مانی جائے تو اس کے امدادی دائرہ کی مساوات  $1 = \frac{لا^2}{ا^2} + \frac{ما^2}{ب^2}$  ہوگی۔

پس اگر ناقص کا کوئی سامعین 'ن' 'ف' آگے کو بڑھا کر امدادی دائرہ سے 'ف' پر ملا دیا جائے تو ان دونوں مساواتوں سے واضح ہے کہ

$$1 = \frac{ن^2}{ا^2} + \frac{ن^2}{ب^2} \quad \text{اور} \quad 1 = \frac{ن^2}{ب^2} + \frac{ن^2}{ا^2}$$

$$\text{پس} \quad \frac{ن^2}{ب^2} = \frac{ن^2}{ا^2} \quad \therefore \quad \frac{ن}{ب} = \frac{ن}{ا}$$

پس ناقص اور دائرہ کے معینوں کے درمیان ایک مستقل نسبت ہوتی ہے۔  
زاویہ 'ا' 'ج' 'ف' نقطہ 'ف' کا خارج مرکزی زاویہ کہلاتا ہے۔



نقطہ ف جو امدادی دائرہ پر واقع ہے ناقص کے نقطہ ف کا متناظر منقصور ہوتا ہے۔  
اگر زاویہ ا ج ف کو ف سے مخاطب کریں تو ف کے محدود ل ج ف اور  
ل جب ف ہونگے اور ف کے محدود ل ج ف اور ب جب ف

(م) ناقص کے دو نقطوں کے خارج مرکزہ زاویے اگر

دیے جائیں تو ان کو ملانے والے خط کی مساوات۔

فرض کرو کہ ان دو نقطوں کے خارج مرکزی زاویے ف<sub>۱</sub> اور ف<sub>۲</sub> ہیں  
پس ان نقطوں کے محدود ل ج ف<sub>۱</sub> اور ل ج ف<sub>۲</sub> ب جب ف<sub>۱</sub> اور ب جب ف<sub>۲</sub> ہیں  
اور ان کو ملانے والے خط کی مساوات

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

مقطعہ کو پھیلانے سے  $\frac{1}{r}$  (جب ف<sub>۱</sub> - جب ف<sub>۲</sub>) +  $\frac{1}{r}$  (ج ف<sub>۲</sub> - ج ف<sub>۱</sub>) - جب (ف<sub>۱</sub> - ف<sub>۲</sub>) =

اس مساوات کو جب  $\frac{1}{r}$  (ف<sub>۱</sub> - ف<sub>۲</sub>) پر تقسیم کرنے سے

$$\frac{1}{r} \text{ ج ف } = \frac{1}{r} (ف + ف) + \frac{1}{r} \text{ جب } = \frac{1}{r} (ف + ف) = \text{ج ف} \dots (۱)$$

یہی مطلوبہ مساوات ہے۔

ف<sub>۱</sub> خارج مرکزہ زاویہ والے نقطہ پر کی مساوات کے لیے مساوات (۱) میں ف<sub>۲</sub> = ف<sub>۱</sub> لکھو

$$\text{تب } \frac{1}{r} \text{ ج ف } + \frac{1}{r} \text{ جب ف } = 1 \dots \dots \dots (۲)$$

مساوات (۱) سے واضح ہے اگر ناقص پر کے دو نقطوں کے خارج مرکزی  
زاویوں کا حاصل جمع مستقل اور ۲ سے مساوی ہو تو ان نقطوں کو ملانے والا وتر

ہمیشہ خط  $\frac{1}{r} \text{ ج ف } + \frac{1}{r} \text{ جب ف } = 1$  کے متوازی ہے۔ یعنی یہ وتر ہمیشہ  
خارج مرکزی زاویہ والے نقطہ پر کے خط مماس کے متوازی ہے۔ اس کے  
بالعکس ناقص کے متوازی وتروں کے کسی نظام میں کسی بھی



وتر کے سروں پر کے خارج مرکزی زاویوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔  
(ن) ناقص کے کسی نقطہ پر کے عماد کی مساوات اس نقطہ  
کے خارج مرکزی زاویہ کی رقوم میں۔

فرض کرو نقطہ ف کا خارج مرکزی زاویہ ف ہے۔ اس نقطہ پر کے خط مماس  
کی مساوات

$$\frac{لا}{ا} \text{ جم ف} + \frac{ب}{ب} \text{ جب ف} = ا$$

اس پر خط  $\frac{لا}{ب} \text{ جب ف} - \frac{ما}{ا} \text{ جم ف} + ج = ۰$  عمود ہوگا (جس میں ج  
ایک مستقل ہے) چونکہ یہ عمود نقطہ ف میں سے گزرتا ہے اس لیے مساوات  
میں لا اور ما کی قیمتیں (یعنی ا جم ف اور ب جب ف) درج کرنے سے

$$\frac{ا \text{ جم ف جب ف}}{ب} - \frac{ب \text{ جب ف جم ف}}{ا} + ج = ۰$$

$$\text{پس ج} = - \frac{(ا - ب) \text{ جب ف جم ف}}{ا ب}$$

$$\therefore \frac{لا}{ب} \text{ جب ف} - \frac{ما}{ا} \text{ جم ف} - \frac{(ا - ب) \text{ جب ف جم ف}}{ا ب} = ۰$$

$$\text{یعنی } \frac{لا}{ب} \text{ جب ف} - ب \text{ ما جم ف} - (ا - ب) \text{ جب ف جم ف} = ۰$$

$$\text{لہذا } \frac{لا}{جم ف} - \frac{ب}{ب \text{ جب ف}} = ا - ب$$

(س) ناقص کے خارج مرکزی زاویوں ف، فہ والے

نقطوں پر کے خطوط مماس کے نقطہ تقاطع کے محدّد۔  
فرض کرو کہ اس نقطہ کے محدّد لا، ما ہیں۔ چونکہ ف، فہ خارج مرکزی



زاویوں کے نقطوں کو ملانے والا وتر نقطہ لا، ما کا قطبی ہے لہذا اس کی مساوات

$$\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} - ۱ = ۰$$

لیکن (م) کی مساوات (۱) یعنی  $\frac{لا}{۲}$  جم  $\frac{۱}{۲}$  (فہ + فہ) +  $\frac{۱}{۲}$  جب  $\frac{۱}{۲}$  (فہ + فہ) = جم  $\frac{۱}{۲}$  (فہ - فہ) بھی اسی قطبی کی مساوات ہے۔

$$\text{پس } \frac{لا}{۲} = \frac{\text{جب فہ} - \text{جب فہ}}{\text{جب (فہ - فہ)}} \text{ اور } \frac{ما}{۲} = \frac{\text{جم فہ} - \text{جم فہ}}{\text{جب (فہ - فہ)}}$$

$$\text{لہذا } \frac{لا}{۲} = \frac{\text{جم } \frac{۱}{۲} (\text{فہ} + \text{فہ})}{\text{جم } \frac{۱}{۲} (\text{فہ} - \text{فہ})} \text{ اور } \frac{ما}{۲} = \frac{\text{جب } \frac{۱}{۲} (\text{فہ} + \text{فہ})}{\text{جب } \frac{۱}{۲} (\text{فہ} - \text{فہ})}$$

[ واضح ہے کہ فہ خارج مرکزی زاویہ والے نقطہ کے خط مماس کی مساوات  $\frac{لا}{۲}$  جم فہ +  $\frac{۱}{۲}$  جب فہ - ۱ = ۰ میں لا، ما کے عوض لا، ما لکھ کر اور اس طرح فہ زاویہ والے نقطہ کے مماس کی مساوات میں بھی یہی عمل کر کے  $\frac{لا}{۲}$  اور  $\frac{ما}{۲}$  کی قیمتیں اخذ کی جاسکتی ہیں۔ طالب علم کو چاہیے بطور مشق اس کی تصدیق کرے۔ ]  
فہ خارج مرکزی زاویوں والے نقطوں پر کے عمادوں کے نقطہ تقاطع کے محدود مساواتوں

$$\frac{لا}{۲} - \frac{ما}{۲} = \frac{لا}{۲} - \frac{ما}{۲} \text{ اور } \frac{لا}{۲} - \frac{ما}{۲} = \frac{\text{جم فہ} - \text{جم فہ}}{\text{جب فہ}}$$

کے لیے حل کرنے سے حسب ذیل برآمد ہوتے ہیں:-

$$\frac{لا}{۲} - \frac{ما}{۲} = \frac{\text{جم فہ} - \text{جم فہ}}{\text{جب فہ}}$$

$$\frac{لا}{۲} - \frac{ما}{۲} = \frac{\text{جب فہ} - \text{جب فہ}}{\text{جب فہ}}$$

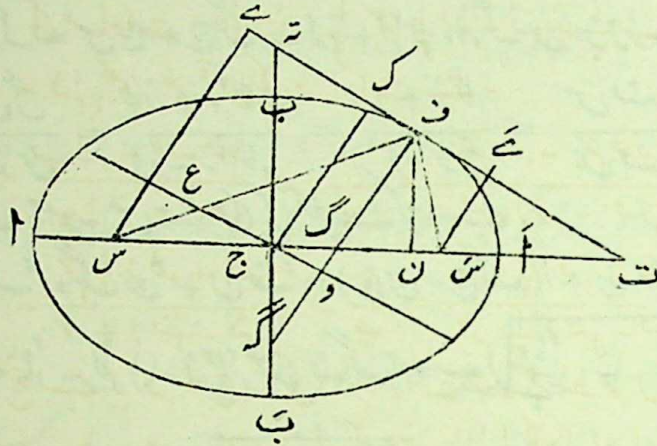
طالب علم کو چاہیے اس کی تصدیق کرے۔

اب ہم ناقص کے چند ہندسی خواص ثابت کریں گے۔

شکل ۲۲ میں فرض کرو کہ نقطہ ف پر کا خط مماس لا اور ما کے محدودوں سے



بالترتیب ت اور تہ پر ملتا ہے اور عماد ان محوروں سے گ اور گہ پر۔ س سے س' تے ج ک نقطہ ف پر کے مناس پر عمود گراؤ۔ مرکز ج میں سے ج ع



ن شکل ۲۲

نقطہ ف پر کے مناس کے متوازی کھینچو جو عماد ف گ گہ سے نقطہ و پر ملے اور  
ماسکی فاصلہ س ف سے ع پر۔

تب اگر نقطہ ف کے محدود لا، ما، ہوں تو ف پر کے خط مناس کی مساوات

$$1 = \frac{لا}{ر} + \frac{ما}{ر} \quad (۱) \dots \dots \dots$$

جس نقطہ پر یہ محور لا سے ملتا ہے وہاں ما =۔ اور اس نقطہ کے لیے ازروئے

$$1 = \frac{لا}{ر} \quad \therefore 1 = \frac{ج ن \times ج ت}{ج ا} \quad (۱) \dots \dots \dots$$

$$\text{یعنی ج ن} \times ج ت = ج ا^2 \quad (۲) \dots \dots \dots$$

$$\text{اور اسی طرح ن ف} \times ج تہ = ج ب^2 \quad (۳) \dots \dots \dots$$

$$\text{ف پر کے عماد کی مساوات} \quad \frac{لا-ما}{ر} = \frac{لا}{ر} \quad (۲) \dots \dots \dots$$



جہاں عماد لاکے محور کو منقطع کرتا ہے وہاں ما = ۰ پس از روئے مساوات (۲)

$$لا - لا = \frac{ب^۲}{۲ا} - لا یعنی لا = لا (۱ - \frac{ب^۲}{۲ا}) \therefore جگ = ز^۲ \times ج ن .... (جہ)$$

نیز چونکہ س گ = س ج + ج گ = لز + ز^۲ لا اور گ س = لز - ز^۲ لا

$$\text{اس لیے } \frac{س گ}{س گ س} = \frac{لز + ز^۲ لا}{لز - ز^۲ لا} = \frac{۱ + ز لا}{۱ - ز لا} = \frac{س ف}{س ف}$$

پس ف گ زاویہ س ف س کی تنصیف کرتا ہے ..... (ضہ)  
چونکہ ف گ^۲ = گ ن^۲ + ن ف^۲ = (ج ن - ج گ)^۲ + ن ف^۲

$$\text{پس ف گ^۲} = ما^۲ + لا^۲ (۱ - ز^۲) یعنی ف گ^۲ = ب^۲ \sqrt{\frac{لا}{۲ا} + \frac{ما^۲}{ب^۲}}$$

$$\text{اسی طرح ف گ^۲} = ز^۲ \sqrt{\frac{لا}{۲ا} + \frac{ما^۲}{ب^۲}}$$

$$\text{اور ف و} = ک ج = \frac{۱}{\sqrt{\frac{لا}{۲ا} + \frac{ما^۲}{ب^۲}}}$$

$$\therefore ف \times ف گ = ب^۲ \text{ اور ف و} \times ف گ = ز^۲ ..... (صہ)$$

خط مستقیم جس کی مساوات ما = مر لا + مر^۲ ب^۲ ..... (۳) ہے  
ناقص کو مل کر یکا مر کی قیمت خواہ کچھ ہی ہو -

پس اگر س س^۲ سے ماسکوں سے خط (۳) پر ڈالے ہوئے عمود ہوں تو

$$س س^۲ = \frac{مر لز + مر لا + مر^۲ ب^۲}{مر + ۱} \text{ اور س س^۲} = \frac{مر لز + مر لا + مر^۲ ب^۲}{مر + ۱}$$

$$\therefore س س^۲ \times س س^۲ = \frac{مر لز + مر لا + مر^۲ ب^۲}{مر + ۱} = ب^۲ ..... (ثہ)$$

س میں سے خط (۳) پر عمود وار گزرنے والے خط کی مساوات مر لا + لا + لز = ..... (۴) ہے  
(اس لیے کہ یہ مساوات مر لا + لا + مستقل = ۰ ہے اور چونکہ س کے محدود لز



اور صفر ہیں۔ لہذا مستقل کی قیمت ۱/۲ ہے) خطوط (۳) اور (۴) کے نقطہ تقاطع سے کا طریق معلوم کرنے کے لیے ان دونوں مساواتوں میں سے ہر کو سا قوط کرنا چاہیے۔ یہ مساواتیں شکل ذیل لکھی جاسکتی ہیں۔

$$ما - مر لا = لا^۱ + مر^۱ \text{ اور } مر ما + لا = لا^۱ - مر^۱$$

پس (ما - مر لا) = لا^۱ + مر^۱ اور (مر ما + لا) = لا^۱ - مر^۱

ان دونوں مساواتوں کو جمع کرنے سے (ما + لا) (۱ + مر) = لا^۱ + مر^۱ + (مر ما + لا) (۱ - مر)

$$لا^۱ = لا (۱ + مر)$$

یعنی (ما + لا) = لا^۱ پس سے کا طریق امدادی دائرہ ہے ..... (یہ) اگر خط (۳) پر س سے عمود س سے گرایا جاتا تو س کے لیے بھی یہی نتیجہ برآمد ہوتا۔

(ع) فرض کرو ف کوئی سا ایک نقطہ ہے اور خط ق ق جو لا اور ما کے محوروں سے ت اور تہ نقطوں پر ملتا ہے، ف کا قطبی ہے۔ س سے س سے ج ک اور ف ط خط ق ق پر عمود وار کھینچو۔ فرض کرو ف ط محوروں سے گ، گ میں ملتا ہے۔ تب اگر ف کے محدود لا، ما ہوں فوق ق کی مساوات

$$\frac{لا}{لا} + \frac{ما}{ب} = ۱ \dots \dots \dots (۱) \text{ ہوگی}$$

اور اس لیے خط ف ط گ کی مساوات  $\frac{لا - لا}{لا} = \frac{ما - ما}{ب} \dots \dots \dots (۲) \text{ ہوگی}$

ان دونوں مساواتوں کے ذریعہ سابقہ فصل کے بعینہ ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

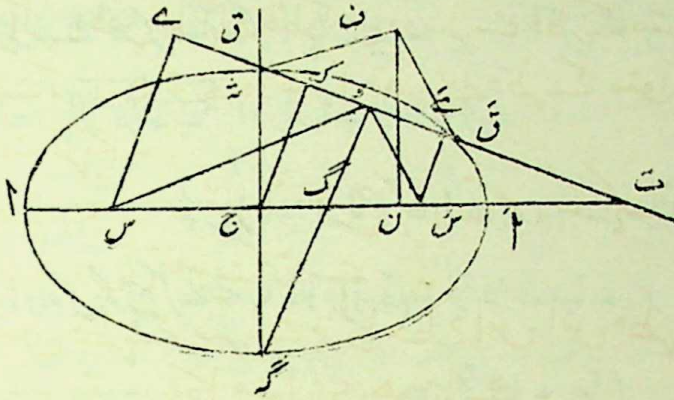
$$(۴) ج ن \times ج ت = ج ز^۱ \text{ (بہ) } ن ف \times ج ت = ج ب^۱$$

$$(ج) ج گ = ز ا ج ن \text{ اور (ضہ) } ک ج \times ف گ = ب^۱$$

۶۲ (۱) - ناقص کے متوازی و تروں کے ایک نظام کے



## وسطی نقطوں کا طریق -



شکل ۳۳

فہ اور فہ خارج مرکزی زاویوں کے نقطوں کو ملانے والے وتر کی مساوات

$$\frac{لا}{جم} = \frac{1}{2} (فہ + فہ) + \frac{با}{ب} جب \frac{1}{2} (فہ + فہ) = جم \frac{1}{2} (فہ - فہ) ہے۔$$

اگر یہ وتر خط مستقیم ما - مر لا = کے متوازی ہے تو مر =  $\frac{1}{2} (فہ + فہ)$  ..... (۱) ہے

لیکن اگر (لا، ما) وتر کا وسطی نقطہ ہے تو  $لا = ۲ (جم فہ + جم فہ) = ۲ (جم \frac{1}{2} (فہ + فہ) + جم \frac{1}{2} (فہ - فہ))$  اور  $۲ ما = ۲ (جب فہ + جب فہ) = ۲ جب \frac{1}{2} (فہ + فہ) + ۲ جب \frac{1}{2} (فہ - فہ)$

$$پس \frac{با}{ب} = \frac{لا}{جم} = \frac{1}{2} (فہ + فہ) = \frac{۲ با}{۲ جم} از روئے مساوات (۱)$$

لہذا خط ما - مر لا کے متوازی تمام وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خط مستقیم ہے جس کی مساوات

$$ما = \frac{۲ با}{۲ جم} ..... (۲) ہے$$

جس سے ظاہر ہے کہ ناقص کے تمام قطر اُس کے مرکز میں سے گزرتے ہیں۔

مساوات (۲) کو اگر بشکل ما = مر لا لکھیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ مر =  $\frac{۲ با}{۲ جم}$  ..... (۳)



اس رابطہ کے تشاکل سے واضح ہے کہ تمام وتر جو خط  $MA = MR$  کے متوازی ہیں خط  $MA = MR$  ان کی تنصیف کرتا ہے۔

پس اگر ناقص کا ایک قطر کسی دوسرے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف کرتا ہے تو یہ دوسرا قطر پہلے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف کرے گا۔

تحریر - دو قطر مزدوج کہلاتے ہیں جبکہ ایک قطر دوسرے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف کرتا ہے۔

کسی قطر کے سرے پر کا خط  $MA$  اس قطر سے تنصیف پانے والے وتروں کا متوازی ہوتا ہے۔

متوازی وتروں کے کسی نظام کے وسطی نقطے رب کے سب ناقص کے ایک قطر پر واقع ہوتے ہیں۔ اس قطر کے سروں پر کے متوازی خطوط  $MA$  بھی اس متوازی وتروں کے نظام کے ارکان سمجھے جاسکتے ہیں۔ اس لیے کہ یہ فی الحقیقت وتر ہی ہیں جو دو منطبق نقطوں میں ناقص سے ملتے ہیں۔ مثال (۱) - ناقص کے ایک قطر پر کے کسی نقطہ کا قطبی مزدوج قطر کا متوازی ہے۔

اس لیے کہ (لا، لا) میں سے گزرنے والا قطر لا، لا - لا، لا = ۰ ہے

اور (لا، لا) کا قطبی لا، لا + لا، لا - لا، لا = ۰ ہے۔ یہ دونوں مساواتیں مزدوج

قطروں کی شرط مزدوج = ۰ کو پورا کرتی ہیں اس لیے کہ مزدوج = لا، لا اور مزدوج = لا، لا پس اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ اگر (لا، لا) ناقص کے کسی وتر کا وسطی نقطہ ہے تو وہ وتر (لا، لا) کے قطبی کا متوازی ہے۔

پس (لا، لا) وسطی نقطہ والے وتر کی مساوات (لا - لا، لا) + (لا - لا، لا) = ۰ ہے

مثال (۲) - اگر کسی ناقص کے وتر ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتے ہیں تو ان کے وسطی نقطے ایک دوسرے ناقص پر ہوں گے۔

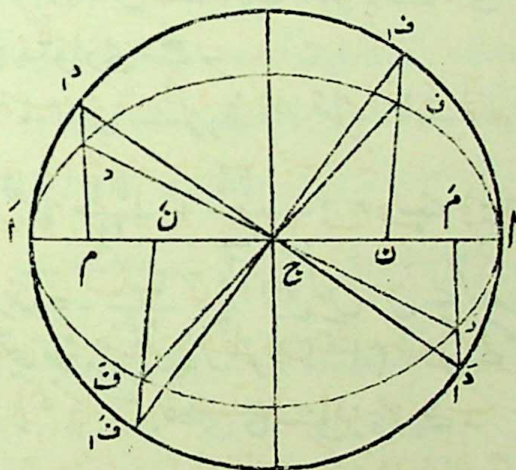


کیونکہ ابھی ہم نے دیکھا ہے کہ (لا، ما) وسطی نقطہ والے وتر کی مساوات  $\frac{لا(لا-ما)}{۲} + \frac{ما(ما-لا)}{۲} = ۰$  ہے۔  
 اگر یہ وتر دیے ہوئے نقطہ (ھ، ک) میں سے گزرتا ہے تو  $\frac{لا(لا-ما)}{۲} + \frac{ما(ما-لا)}{۲} = ۰$  پر واقع ہے۔  
 لہذا نقطہ (لا، ما) ناقص  $\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} - \frac{ھ}{۲} - \frac{ک}{۲} = ۰$  پر واقع ہے۔

(ب) شکل ۲۳ میں فرض کرو ف، د ایک جوڑ مزدوج قطروں کے سرے ہیں۔  
 فرض کرو ف کے متحدہ لا، ما ہیں اور د کے متحدہ لا، ما ج ف اور ج و کی  
 مساواتیں  $\frac{لا}{۲} = \frac{ما}{۲}$  اور  $\frac{لا}{۲} = \frac{ما}{۲}$  ہیں۔

پس (۱) کی مساوات (۳) کی جڑ سے  $\frac{۲لا}{۲} - \frac{۲ما}{۲} =$

$$(۱) \dots\dots\dots = \frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} \quad \therefore$$



شکل ۲۳

اگر ف، د، ھ بالترتیب ف اور د کے خارج مرکزی زاویے ہوں تو  
 لا = لوجم ف، ما = بجم ف، اور لا = لوجم ھ، ما = بجم ھ اور ما = بجم ف، ف = بجم ف



ان قیمتوں کو مساوات (۱) میں درج کرنے سے  $\text{جم فہ} + \text{جب فہ} = \text{جب فہ} =$

$$\text{یعنی مس فہ} = \text{مم فہ} \therefore \frac{\pi}{2} - \text{فہ} = - \text{فہ} \text{ پس فہ} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

لہذا ناقص کے دو مزدوج قطروں کے سروں پر کے دو نقطوں کے خارج مرکزی زاویوں کا تفاوت ایک زاویہ قائمہ ہے۔  
اگر ف ج ف، د ج د ناقص کے قطروں ف ج ف، د ج د کے متناظر امدادی دائرے کے قطر ہیں تو ف ج ف، اور د ج د باہر کی علی القوائم ہونگے۔ اس لیے د اور د کے متحد فوراً ف اور ف کے متحدوں کی قوس میں ظاہر کیے جاسکتے ہیں۔

(ج) دو مزدوج نصف قطروں کے مربعوں کا

حاصل جمع مستقل اور  $\text{ب}^2 + \text{ا}^2$  کے مساوی ہے۔

فرض کرو ف اور د ناقص کے دو مزدوج قطروں کے سروں پر کے نقطے ہیں۔ اگر ف کا خارج مرکزی زاویہ ف مانا جائے تو د کا خارج مرکزی زاویہ ف ہوگا۔

ف کے متحد  $\text{ا}^2$  جب ف ہونگے اور د کے متحد  $\text{ب}^2$  جب ف ہونگے

$$\therefore \text{ج ف}^2 = \text{ا}^2 + \text{ب}^2 \text{ جب ف}$$

$$\text{اور ج د}^2 = \text{ا}^2 + \text{ب}^2 \text{ جب ف}$$

$$\therefore \text{ج ف} + \text{ج د} = \text{ا}^2 + \text{ب}^2$$

(د) ناقص کے مزدوج قطروں کے سروں پر مس کرنے والے

متوازی الاضلاع کا رقبہ مستقل اور  $\text{ا}^2 + \text{ب}^2$  کے مساوی ہے۔

فرض کرو ف ج ف، د ج د ناقص کے مزدوج قطر ہیں جو متوازی الاضلاع

ناقص کو ف ج ف، د ج د پر مس کرتا ہے اس کا رقبہ  $\text{ا}^2 + \text{ب}^2$  جب ف ج د یا  $\text{ا}^2 + \text{ب}^2$  جب ف ج د ہے جس میں ج ک مرکز ج سے ف کے خط مناس پر گرایا ہوا

عمود ہے (دیکھو شکل ۲۲)۔



اگر ف کا خارج مرکزی زاویہ نہ ہو تو د کا خارج مرکزی زاویہ  $\pm \frac{\pi}{2}$  ہوگا۔

$$\therefore \text{ج د} = \text{ا}^2 \text{جم}^2 (\text{ف} \pm \frac{\pi}{2}) + \text{ب}^2 \text{جب}^2 (\text{ف} \pm \frac{\pi}{2})$$

یعنی ج د = ا<sup>۲</sup> جب<sup>۲</sup> ف + ب<sup>۲</sup> جم<sup>۲</sup> ف ..... (۱)

اور ف پر کے خط مماس کی مساوات  $\frac{1}{\text{ا}} = \frac{\text{ب}}{\text{ا}^2 \text{جب}^2 \text{ف}} + \frac{\text{ج}}{\text{ا}^2 \text{جم}^2 \text{ف}}$  = ۱

$$\therefore \text{ج ک} = \frac{1}{\frac{\text{ا}^2 \text{جب}^2 \text{ف}}{\text{ا}^2 \text{جب}^2 \text{ف} + \text{ا}^2 \text{جم}^2 \text{ف}}} = \frac{1}{\frac{\text{ا}^2 \text{جب}^2 \text{ف}}{\text{ا}^2 \text{جب}^2 \text{ف} + \text{ا}^2 \text{جم}^2 \text{ف}}} \dots \dots (۲)$$

پس (۱) اور (۲) سے ظاہر ہے کہ ج د × ج ک = ا ب لہذا ناقص کے مزدوج قطروں کے سروں پر تماس رکھنے والے متوازی الاضلاع کا مربع ا ب کے مساوی ہے۔

(۵) اگر ناقص کے دو مزدوج قطروں ج ف، ج د کے طول بالترتیب ل، ل<sup>۱</sup> ہوں تو چونکہ ج ک = ج ف جب > ج ف ک = ل جب طہ جس میں طہ = زاویہ ف ج د (یعنی مزدوج قطروں کا درمیانی زاویہ) اس لیے ل، ل<sup>۱</sup> جب طہ = ا ب جس سے ظاہر ہے کہ جب طہ اقل ہے جبکہ ل، ل<sup>۱</sup> اعظم ہے۔

لیکن دو مزدوج قطروں کے مربعوں کا حاصل جمع مستقل (= ل<sup>۲</sup> + ل<sup>۱۲</sup>) ہے۔ لہذا ل، ل<sup>۱</sup> کی قیمت اعظم ہوگی جبکہ یہ قطر ایک دوسرے کے مساوی ہونگے۔ بدین وجہ ناقص کے دو مزدوج قطروں کا درمیانی زاویہ حادہ اقل ہوتا ہے جبکہ یہ مزدوج قطر ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔

(۶) فرض کرو ناقص کے دو مزدوج قطروں کے سروں ف، د کے خارج مرکزی زاویے بالترتیب ف اور ف<sup>۲</sup>  $\pm \frac{\pi}{2}$  ہیں۔

$$\text{تب ج ف} = \text{ا}^2 \text{جم}^2 \text{ف} + \text{ب}^2 \text{جب}^2 \text{ف اور ج د} = \text{ا}^2 \text{جب}^2 \text{ف} + \text{ب}^2 \text{جم}^2 \text{ف}$$

$$\therefore \text{ج ف} - \text{ج د} = (\text{ا}^2 - \text{ب}^2) \text{جم}^2 \text{ف}$$

پس ج ف = ج د جبکہ ف<sup>۲</sup> یا ف<sup>۳</sup>  $\pm \frac{\pi}{2}$  اس لیے مساوی مزدوج قطروں کی



مساواتیں  $\frac{لا}{ر} = \pm \frac{یا}{پ}$  ہیں (کیونکہ  $\frac{پ}{ر} = \frac{جی}{پ}$  جب  $\frac{پ}{ر}$ )

پس ناقص کے مساوی مزدوج قطروں کی سمتیں اور اس کے  
محوروں کے سروں پر کے جاسوں سے بنے ہوئے مستطیل کے وتروں  
کی سمتیں باہر نیکر منطبق ہیں۔

(ن) تعریف۔ ناقص پر کے کسی نقطہ سے اس کے کسی قطر کے سروں  
کو ملانے والے دو خطوط مستقیم یکساں اوتار کہلاتے ہیں۔  
ناقص کے کوئی سے دو تکمیلی وتر ایک جوڑ مزدوج قطروں  
کے متوازی ہوتے ہیں۔

ناقص پر کوئی نقطہ ق فرض کرو اور اس کو قطر ف ج کے سروں ف  
اور ف سے ملاؤ۔ اگر و اور و بالترتیب ق ف اور ق ف کے وسطی نقطے  
ہیں تو ج و اور ج و مزدوج ہیں اس لیے کہ یہ ایک دوسرے کے متوازی دتروں  
کی تنصیف کرتے ہیں اور ج و اور ج و بالترتیب ق ف اور ق ف کے متوازی ہیں۔  
پس ق ف اور ق ف ایک جوڑ مزدوج قطروں کے متوازی ہیں۔

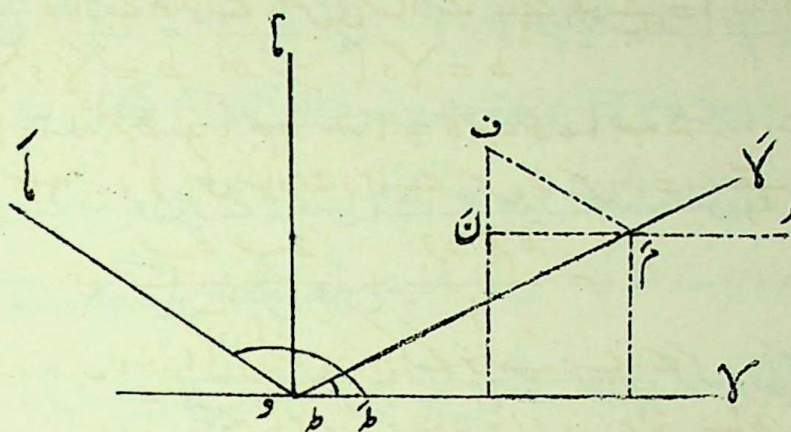
۴۳۔ ایک جوڑ مزدوج قطروں کو محور مان کر باسانی ناقص کی مساوات  
حال کی جاسکتی ہے۔ اس کے لیے ہمیں علی القوائم محور والے محدودوں کو دیے ہوئے  
دوسرے محور والے محدودوں کی رقوم میں ظاہر کرنے کی ضرورت ہے۔

(ا) فرض کرو شکل ۲۵ میں و لا، و ما علی القوائم محور ہیں اور  
و لا اور و ما جدید محور ہیں جن کا درمیانی زاویہ سہ ہے۔

اگر لا و لا = طہ اور لا و ما = طہ تو سہ = طہ - طہ ہے۔  
کسی نقطہ ف کے محدود اول الذکر محوروں کے حوالہ سے لا، ما فرض کرو اور  
آخر الذکر کے حوالہ سے لا اور ما۔

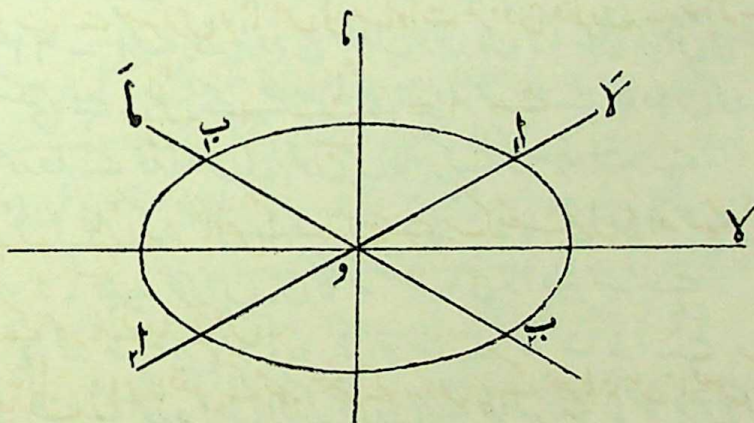
خط ف م محور و ما کے متوازی کھینچو ف م محور و ما کے متوازی م ن  
محور و ما کے متوازی اور م ن محور و لا کے متوازی۔ تب > م ف = طہ





شکل ۳۵

چونکہ وم = ون + ن م = ون + م ن = وم جم ط + م ف جم ط  
اور م ف = م ن + ن ف = ن م + ن ف = وم جب ط + م ف جب ط  
لہذا لا = لا جم ط + ما جم ط اور ما = لا جب ط + ما جب ط  
(ب) فرض کرو شکل ۳۲ میں ۱۲ اور ب ب ناقص کے مزدوج  
قطر ہیں اور یہ محور مانے جاتے ہیں۔



شکل ۴۶



ولا، و ما کے حوالہ سے ناقص کی مساوات  $\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} = ۱$  ..... (۱) ہے  
 $لا > لا$  و  $لا = ط$  اور  $ما > ما$  و  $ما = ط$

پس  $لا = لا$  و  $لا = ط$  +  $ما = ط$  اور  $ما = لا$  و  $ما = ط$  ..... (۲)  
 ۶۲ - (۱) کی مساوات (۳) سے  $\frac{ما}{۲} - \frac{لا}{۲} = ۰$

یعنی  $\frac{جب ط جب ط}{۲} + \frac{جم ط جم ط}{۲} = ۰$  ..... (۳)

مساوات (۱) میں لا اور ما کی نئی قیمتیں درج کر کے ترتیب دینے سے

$$\left(\frac{جم ط}{۲} + \frac{جب ط}{۲}\right) لا + \left(\frac{جم ط}{۲} + \frac{جب ط}{۲}\right) ما = ۱$$

$$(۳) کی رو سے لا ما کا سر صفر ہے پس \left(\frac{جم ط}{۲} + \frac{جب ط}{۲}\right) لا + \left(\frac{جم ط}{۲} + \frac{جب ط}{۲}\right) ما = ۱$$

اس مساوات میں ما کو صفر لکھنے سے نصف قطر و ا کی قیمت  $\frac{۱}{\frac{جم ط}{۲} + \frac{جب ط}{۲}}$  برآمد ہوتی ہے

جس کو ہم و سے تعبیر کریں گے۔ اسی طرح لا کو صفر لکھنے سے و ب کی قیمت  $\frac{۱}{\frac{جم ط}{۲} + \frac{جب ط}{۲}}$  ہوتی ہے۔

اگر اس کو ب سے تعبیر کریں تو ناقص کی مساوات مزدوج قطروں کے حوالہ سے

$$\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} = ۱$$

پس  $\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} = ۱$  ناقص کی مساوات ہے جب کہ نصف طول و اور ب والے مزدوج

قطر کے حوالہ کے محور مانے جاتے ہیں۔

مثال (۱) - ناقص کے محور اعظم کے سروں پر کے خطوط ماس ناقص کے کوئی

سے خط ماس سے ت اور ت نقطوں پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ وہ دائرہ جس کا قطر ت ت ہے ماسکوں میں سے گزرے گا۔

فرض کرو ناقص کے کسی نقطہ کے محدود لا، ما ہیں اس نقطہ پر کے خط ماس کی



مساوات  $\frac{لا}{ا} + \frac{ما}{ب} - ۱ = ۰$  ہے یہ خط ماس خط لا = ۱ سے جس مقام پر  
 ملتا ہے وہاں ما =  $\frac{ب}{ا} - ۱$  اور خط لا = ۱ سے جس مقام پر ملتا ہے  
 وہاں ما =  $\frac{ب}{ا} - ۱$

پس دائرہ جس کا قمر ت ہے  $(لا - ۱)(۱ + ۱) + \{ما - \frac{ب}{ا} - ۱\} \{ \frac{لا}{ا} + ۱ \} = ۰$  ہے  
 جو خط ما = ۰ کو ایسی جگہ قطع کرتا ہے جہاں لا = ۱ +  $\frac{ب}{ا} - ۱$  =  $\frac{لا}{ا}$  ہے۔  
 چونکہ  $\frac{لا}{ا} + \frac{ب}{ا} = ۱$  اس لیے یہ مقام تقاطع لا = ۱ +  $\frac{ب}{ا}$  = ۰ ہیں یعنی  
 مانگے ہیں۔

مثال (۲) اگر ناقص کوئی سا مزدوج قطروں کا جوڑ نقطہ ف پر کے  
 خط ماس کو ت اور ت نقطوں میں قطع کرے تو ثابت کرو کہ ت ف × ف ت = ج د  
 جس میں ج د قطر ج ف کا مزدوج ہے۔ ج ف، ج د کو لا اور ما کے محور قرار دو،  
 تب ناقص کی مساوات  $\frac{لا}{ا} + \frac{ما}{ب} = ۱$  ہوگی۔

ف یعنی نقطہ (۰، ۱) پر کے خط ماس کی مساوات لا = ۱ ہے۔  
 اگر ما = م لا، ما = م لا = م لا مزدوج قطروں کے کسی جوڑ کی مساواتیں ہوں تو  
 م م = -  $\frac{ب}{ا}$  لیکن ف ت = م لا اور ف ت = م لا : ف ت × ف ت = م م لا  
 : ف ت × ف ت = ب

مثال (۳) ثابت کرو کہ اگر کسی ناقص پر کے دو نقطوں ف، ف سے اُس  
 کے محور اعظم لا پر عماد ف، ف اور ف، ف گرائے جائیں تو

$$\frac{ان \times ان}{ان \times ان} = \frac{ان \times ان}{ان \times ان}$$



فرض کرو ف کے محدود (لا، ما) ہیں اور ف کے محدود (لام، ما)۔

$$\text{تب } 1 = \frac{\text{لا}^2}{\text{ب}^2} + \frac{\text{لا}^2}{\text{ر}^2} \text{ اور } 1 = \frac{\text{ما}^2}{\text{ب}^2} + \frac{\text{ما}^2}{\text{ر}^2}$$

$$\text{پس } \frac{(\text{لا} - 1)(\text{لا} + 1)}{(\text{لا} - 1)(\text{لا} + 1)} = \frac{\text{لا}^2 - 1}{\text{لا}^2 - 1} = \frac{\text{ما}^2}{\text{ما}^2}$$

لیکن ما = ن ف، 1 + لا = آج + ج ن، آن جس میں ج ناقص کا مرکز ہے  
1 - لا = ج 1 - ج ن، 1 = ما، ن ف، 1 + لا = آن اور 1 - لا = ن 1

$$\text{پس } \frac{\text{آن} \times \text{ن} 1}{\text{آن} \times \text{ن} 1} = \frac{\text{ما}^2}{\text{ما}^2}$$

## نویں باب کی مثالیں

(۱) اگر کسی ناقص کے مرکز پر کا عماد محور اعظم کا چوتھائی طول رکھتا ہے تو ناقص کی مساوات اور اس کا خروج مرکز دریافت کرو۔

(۲)  $2 \text{ لا}^2 + 3 \text{ ما}^2 = 1$  دیا جاتا ہے اس کے نصف محور اسکے اور مرتب دریافت کرو۔

(۳) ثابت کرو کہ ناقص میں (۱) محور اقل کا نصف اس اور س ۱ کا ایک اوسط متناسب ہے۔ (ب) ماسکہ پر کا عماد ۲ اس اور ۱ اس کا ایک موسیقی اوسط ہے۔ (۲) ناقص کا محور اعظم ہے اور س، س اس کے ماسکے ہیں۔

(۴) ثابت کرو کہ ناقص  $\frac{\text{لا}^2}{\text{ب}^2} + \frac{\text{لا}^2}{\text{ر}^2}$  کے ایسے خطوط ماس کی مساواتیں جو محوروں پر مساوی نقطوں پر بناتی ہیں۔

(۵) اگر ناقص پر کے کسی نقطہ ف کے ماسکے ماسکے س ف، س ف ہوں



(۱۴) فن فن ناقص کا ایک دوسرا معین ہے اور فن پر کا عماد



ج فناءے نقطہ و پر مٹا ہے۔ ثابت کرو کہ و کا طریق ایک ناقص ہے۔  
 (۱۵) اگر ناقص کے کسی نقطہ و پر کا عماد محور اعظم کو نقطہ گ پر قطع کرے  
 تو بتاؤ کہ و کی مختلف وضعوں کے لیے و گ کے وسطی نقطہ کا طریق ایک ناقص ہوگا۔  
 (۱۶) ناقص کے کوئی سے دو قطروں کے دوسروں کو ملانے والا خط، ان  
 کے مزدوج قطروں کے دوسروں کو ملانے والے خط کا یا متوازی ہے یا مزدوج۔

(۱۶) اگر ناقص کے تین نقطوں پر جن کے خارج مرکزی زاویے فم، فم، فم، فم  
 ہیں خط ط ماس کھینچے جائیں تو ان خطوط سے جو مثلث بنیگا اس کے بیرونی دائرہ کا قطر  

$$\frac{\text{ط م}}{۳۲} \text{ ارب} \quad \frac{\text{فم} - \text{فم}}{۲} \text{ قط} \quad \frac{\text{فم} - \text{فم}}{۲} \text{ قط} \quad \frac{\text{فم} - \text{فم}}{۲} \text{ قط}$$
 ہے

جس میں ط، ط، ط، ط ناقص کے ان قطروں کا طول ہے جو مثلث کے ضلعوں کے  
 متوازی ہیں اور ارب ناقص کے نصف محور ہیں۔

(۱۸) اگر ق ناقص کے بائیں گیر علی القوائم خطوط ماس کے نقاط ماس  
 ہیں اور ق امدادی دائرہ پر کے متناظر نقطہ ہیں تو ثابت کرو کہ ج ق ناقص  
 کے مزدوج قطر ہیں۔

(۱۹) دو مساوی دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں اس نقطہ کا طریق  
 دریافت کرو جس کی حرکت میں اس سے ان دائروں تک کھینچے ہوئے خطوط ماس  
 کے طوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔

(۲۰) ناقص پر دو علی القوائم خطوط ماس کھینچے جاتے ہیں۔ وتر ماس کے  
 وسطی نقطہ کا طریق دریافت کرو۔

(۲۱) ناقص کے مستقل طول کے تمام وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق معلوم کرو۔

(۲۲) ناقص کے کوئی سے دو قطروں کے سروں پر کے خطوط ماس سے پیرا  
 ہونے والے متوازی الاضلاع کا رقبہ، نقاط ماس کو ملانے سے تیار ہونے والے  
 متوازی الاضلاع کے رقبہ کے بالعکس بدلتا ہے۔

(۲۳) اگر ناقص کے کسی ماسکی وتر کے سروں سے عماد کھینچے جائیں تو ان کے  
 نقطہ تقاطع میں سے محور اعظم کے متوازی کھینچا ہوا خط اس وتر کی تنصیف کرتا ہے۔

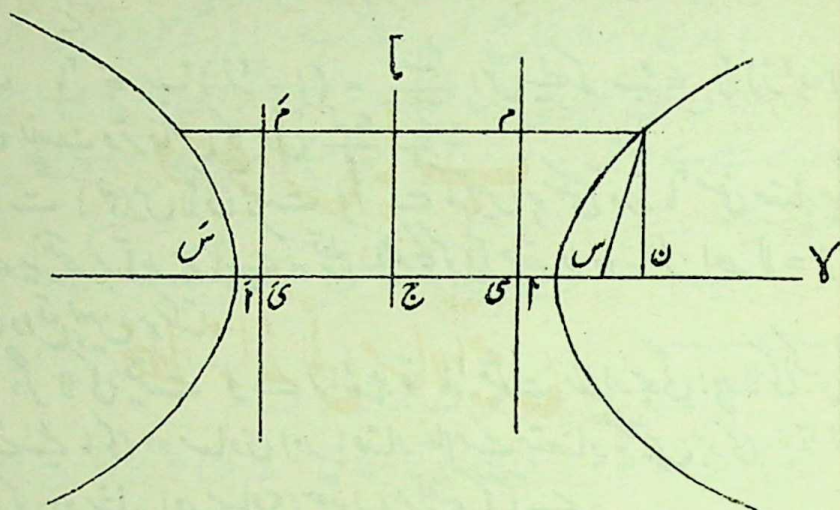


خط زائد کی مساواتیں

یعنی  $11 = z(11 - 122)$



$$\therefore ۱ ج = ز \times ی ج \text{ یعنی ج ی} = \frac{۱}{ز} \dots\dots\dots (۲)$$



شکل ۳۷

ج کو مبدا فرض کرو، ج ا کو لا کا محور مانو اور ج ما کو جو ا پر علی التواضع ہے  
ما کا محور۔ فرض کرو ف منحنی پر کا کوئی ساقطہ ہے اور اس کے محدلا ماہیں

$$\text{تب س ف}^۲ = ز^۲ \times ف م^۲ \text{ یعنی س ن}^۲ + ن ف^۲ = ز^۲ \times ی ن^۲$$

$$\text{لیکن س ن} = ج ن - ج س = لا - ۱ \times ز$$

$$\text{اور ی ن} = ج ن - ج ی = لا - \frac{۱}{ز}$$

$$\therefore (لا - ۱ \times ز)^۲ + (لا - \frac{۱}{ز})^۲ = ز^۲ (لا - \frac{۱}{ز})^۲$$

$$\text{یعنی ما}^۲ + لا^۲ (۱ - ز)^۲ = لا^۲ (۱ - ز)^۲ + \frac{لا^۲}{ز^۲} \text{ لہذا } \frac{لا^۲}{ز^۲} = ۱ \dots\dots\dots (۳)$$

چونکہ ز کی قیمت اکائی سے زیادہ ہے اس لیے  $\frac{لا^۲}{ز^۲}$  (۱ - ز) منفی ہے۔

پس اگر  $\frac{لا^۲}{ز^۲}$  (۱ - ز) کے عوض - ب لکھا جائے تو منحنی کی مساوات

$$\frac{لا^۲}{ز^۲} = \frac{لا^۲}{ب} = ۱ \dots\dots\dots (۴) \text{ ہو جاتی ہے۔}$$

قطع زائد کے وتر خاص سے مراد وہ وتر ہے جو اس کے ماسکے میں سے مرتب کے



متوازی کھینچی جائے۔ اس کا طول معلوم کرنے کے لیے مساوات (۴) میں  $لا = ۱$  لکھو۔

تب  $ما = ۲$   $ب = ۱$   $(۱ - ۱) = ۰$   $ب = ۱$  اس لیے کہ  $ب = ۱$   $و (۱ - ۱) = ۰$  پس نصف وتر خاص کا طول  $\frac{۱}{۲}$  ہے۔

مساوات (۴) میں  $لا$  کی قیمت  $۱$  سے کم نہیں ہو سکتی ورنہ  $ما$  منفی مقدار ہوگی جس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ قطع زائد کا کوئی حصہ  $لا = ۰$  اور  $لا = ۱$  کے درمیان واقع نہیں ہو سکتا۔

اگر  $لا$  کی قیمت  $۱$  سے زائد ہو تو  $ما$  مثبت مقدار ہوگی اور  $لا$  کی کسی خاص قیمت کے لیے  $ما$  کی دو مساوی اور باعتبار علامت متضاد قیمتیں ہوں گی۔ لہذا  $لا$  کا محور منحنی کو دو مشابہ اور مساوی حصوں پر تقسیم کرتا ہے۔

$ما$  کی کسی بھی قیمت کے لیے  $لا$  مثبت ہے اور  $ما$  کی کسی خاص قیمت کے لیے  $لا$  دو مساوی اور باعتبار علامت متضاد قیمتیں ہوں گی۔ پس  $ما$  کا محور بھی منحنی کو دو مشابہ اور مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر  $لا$  کے محور پر  $س$  اور  $ی$  ایسے نقطے لیے جائیں کہ  $ج = س$  اور  $ج = ی$   $ی = ج$  نقطہ  $س$  بھی منحنی کا ایک ماسکہ ہوگا اور  $ی$  میں سے  $ج = ی$  کے علی القوائم جو خط کھینچا جائیگا اس ماسکہ کا متناظر مرتب ہوگا۔

اگر  $(لا، ما)$  کوئی سا ایک نقطہ ہے جو قطع زائد پر واقع ہے تو واضح ہے کہ نقطہ  $(لا، ما)$  بھی اسی منحنی پر واقع ہوگا۔ لیکن مصرعہ بالا دو نقطے مبداء میں سے گزرنے والے خط مستقیم پر واقع ہیں اور مبداء سے مساوی فاصلے رکھتے ہیں۔ لہذا مبداء میں سے قطع زائد کا جی کوئی دو ترکھینچا جاتا ہے مبداء اس کی تنصیف کرتا ہے اور اس لیے منحنی کا مرکز کہلاتا ہے۔

مساوات (۴) سے یہ بھی ہو پیدا ہے کہ اگر  $لا$  کی قیمت  $۱$  سے زائد ہو تو  $ما$  ایک مثبت مقدار ہوگی اور جیسے جیسے  $لا$  کی قیمت بڑھتی جائیگی ویسے  $ما$  کی قیمت بھی بڑھتی جائیگی۔ اور  $لا$  اور  $ما$  کے اس طرح بڑھتے جانے کی کوئی حد یا انتہا نہیں ہے۔ پس اس منحنی کی عام شکل ایسی ہی ہے جیسے کہ شکل ۷۲ میں



بتائی گئی ہے۔ یعنی وہ دو نا متناہی بڑی شاخوں پر مشتمل ہے۔

۱۱ قطع زائد کا قاطع محور کہلاتا ہے۔ ۱۱ کے علی القوائم ج میں سے گزرنے والا خط منحنی سے کسی حقیقی نقطوں پر نہیں ملتا ہے۔ لیکن اگر اس خط پر ب اور ب دو ایسے نقطے لیے جائیں کہ  $ب ج = ج ب = ب$  تو خط  $ب ب$  مزدوج محور کہلاتا ہے۔

(ب) قطع زائد پر کے کسی نقطہ کے ماسکی فاصلوں کی تعین

شکل ۲ میں چکر س ف = ز × ف م

لہذا س ف = ز × ی ن = ز (ج ن - ج ی) = ز (لا - لا) = ز × لا - ز  
اس طرح س ف = ز × م ف = ز (ج ن + ج ی) = ز (لا + لا) = ز × لا + ز

پس س ف - س ف = ۲

(قبل ازیں نویں باب میں بتایا گیا تھا کہ قطع ناقص کے لیے س ف + س ف = ۲)

(ج) اگر مرکز کو قطب مان کر قطع زائد کی قطبی مساوات معلوم کرنا مقصود ہو تو اس کی کارٹیزی مساوات  $\frac{۲}{۱} - \frac{۲}{ب} = ۱$  میں بجائے لا کے مربع ط اور بجائے

ما کے س جب ط لکھنا چاہیے۔ تب

$$\frac{۲}{۱} - \frac{۲}{ب} = ۱ \text{ یعنی } ۱ = \frac{۲}{ب} - \frac{۲}{ب} = \frac{۲}{ب} - \frac{۲}{ب} \dots (۱)$$

جس کو  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} - \left(\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}\right) = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}$  بھی لکھ سکتے ہیں۔

اس مساوات کے معائنہ سے ظاہر ہے کہ جب ط کی قیمت صفر ہوتی ہے تو  $\frac{۱}{۲}$  اعظم ہے۔ اور اس لیے س اقل ہے۔ جیسے جیسے ط بڑھتا جاتا ہے کسر  $\frac{۱}{۲}$  گھٹتی

ہے اور اس کی قیمت صفر ہو جاتی ہے۔ جبکہ جب ط =  $\frac{۲}{ب}$  پس ط کی اس قیمت پر س نا متناہی بڑا ہوتا ہے۔ اگر جب ط کی قیمت  $\frac{۲}{ب}$  سے زیادہ

ہو تو  $\frac{۱}{۲}$  منفی مقدار ہوگی یعنی جو نیم قطری سمتی محور کے ساتھ جب  $\frac{۱}{۲}$  سے بڑھ کر زاویہ بناتا ہے منحنی سے حقیقی نقطوں پر نہیں ملتا ہے۔



(د) قطع ناقص کے متعلق سابقہ باب میں جو نتائج اخذ کیے گئے تھے ان میں سے اکثر قطع زائد پر بھی صادق آتے ہیں۔ ان کے ثبوت کے لیے صرف ب کی علامت تبدیل کر دینا کافی ہے۔ بدین وجہ یہ نتائج یہاں محض قلمبند کیے جاتے ہیں۔ طالب علم کو چاہیے کہ سابقہ باب کی متناظر دفتروں میں ان کا حوالہ دیکھ لے۔

(۱) خط  $ما = مر + لا$  اور  $ما - مر = لا$  کی جملہ قیمتوں کے لیے خط زائد کا خط مناسب ہے۔

(۲) نقطہ (لا، ما) پر کے خط مناسب کی مساوات  $\frac{لا}{۲} - \frac{ما}{۲} = ۱$  ہے۔

(۳) نقطہ (لا، ما) کے قطبی کی مساوات  $\frac{لا}{۲} - \frac{ما}{۲} = ۱$  ہے

(۴) نقطہ (لا، ما) پر کے عمود کی مساوات  $\frac{لا - ما}{۲} = ۰$  ہے

(۵) خط  $لا + م = ن$  خط زائد کو مس کر گا اگر  $لا - م = ن$  ہے

(۶) خط  $لاجم + ما جب = ع$  منحنی کو مس کر گا اگر  $ع = لاجم - ما جب$  ہے

(۷) خط زائد کے مرتب دائرہ کی مساوات  $لا + ما = ۲$  ہے۔ واضح ہے کہ

یہ مرتب دائرہ محض خیالی ہوتا ہے جبکہ  $لا$  کی قیمت  $ب$  سے کم ہو۔ اور صفر ہو جاتا ہے جبکہ  $لا = ب$

(۸) خط ناقص کے متعلق سابقہ باب میں جو ہندسی مسائل ثابت کیے گئے تھے وہ خط ناقص پر بھی صادق آتے ہیں۔

(۹) خط  $ما = مر + لا$  کے متوازی تمام وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق

$$ما = مر + لا \quad \frac{ما}{۲} = \frac{مر}{۲} + \frac{لا}{۲}$$

(۱۰) خطوط  $ما = مر + لا$  اور  $ما = مر - لا$  اگر  $مر = ۲$  ہے

یہ دونوں قطر منحنی سے ایسے نقطوں پر ملتے ہیں جن کے فاصلوں یا مقطوعوں کی مساواتیں

$$لا = \left( \frac{ما}{۲} - \frac{مر}{۲} \right) \quad اور \quad لا = \left( \frac{ما}{۲} + \frac{مر}{۲} \right) = ۱ \quad ہیں۔$$



پہلی مساوات سے لا کی حقیقی قیمتیں حاصل ہوتی ہیں اگر م کی قیمت  $\frac{ب}{ب}$  سے کمتر ہو۔ اور دوسری مساوات سے حقیقی قیمتیں حاصل ہوتی ہیں اگر م کی قیمت  $\frac{ب}{ب}$  سے کمتر ہو۔ لیکن چونکہ  $م = \frac{ب}{ب}$  اس لیے م اور م دونوں  $\frac{ب}{ب}$  سے کمتر نہیں ہو سکتے اور نہ دونوں اس سے زائد ہو سکتے ہیں۔ پس خط زائد کے دو مزدوج قطروں میں سے ایک قطر اس منحنی سے حقیقی نقطوں میں ملتا ہے اور دوسرا خیالی نقطوں میں۔

اگر  $م = \pm \frac{ب}{ب}$  تو دونوں مزدوج قطر باہمی منطبق ہو جاتے ہیں۔  
(و) فرض کرو ف اور د مزدوج قطروں کے ایک جوڑ کے سرے ہیں۔ ف کے محدود لا، م ہیں اور د کے لا، م۔ ابھی ابھی ہم نے دیکھا ہے کہ اگر ان دو نقطوں میں سے ایک نقطہ حقیقی ہے تو دوسرا نقطہ خیالی ہوگا۔  
ج ف اور ج د کی مساواتیں  $\frac{لا}{لا} = \frac{ب}{ب}$  اور  $\frac{لا}{لا} = \frac{ب}{ب}$  ہیں پس از روئے نتیجہ ۹ (د)

$$(۱) \dots\dots\dots ۰ = \frac{لا}{لا} - \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا} - \frac{لا}{لا}$$

چونکہ (لا، م) اور (لا، م) دونوں نقطے منحنی پر واقع ہیں۔ لہذا

$$\frac{لا}{لا} = (۱ + \frac{لا}{لا}) = (۱ - \frac{لا}{لا}) \frac{لا}{لا} \text{ یا } \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا} - \frac{لا}{لا}$$

∴ لا =  $\pm \frac{لا}{لا} - ۱$  (۲) اور اس لیے از روئے (۱) لا =  $\pm \frac{لا}{لا} - ۱$  (۳)

(۲) اور (۳) مساواتوں سے ج ف + ج د = لا + لا - لا - لا = لا - لا

$$= \left( \frac{لا}{لا} - \frac{لا}{لا} \right) - \left( \frac{لا}{لا} - \frac{لا}{لا} \right) = \frac{لا}{لا} - \frac{لا}{لا}$$

پس قطع ناقص کی طرح قطع زائد کے دو مزدوج قطروں کے مربعوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔



(ز) تعریف - کسی منحنی کا متقارب ایک ایسا خط مستقیم ہے جو اس منحنی سے لاتناہی پر دو نقطوں میں ملتا ہے لیکن جو لاتناہی پر بالکل یکساں واقع نہیں ہے۔

قطع زائد کے متقارب کی تعیین - خط مستقیم  $MA = M + LA$  جہاں نقطہ  $M$  پر قطع زائد  $\frac{LA}{MA} - \frac{LA}{MA} = 0$  کو قطع کرتا ہے ان کے فصل مساوات

$$\frac{LA}{MA} - \frac{LA}{MA} = 1 \text{ یعنی } LA \left( \frac{1}{MA} - \frac{1}{MA} \right) = \frac{MA}{MA} - \frac{MA}{MA} = 1 - 1 = 0$$

سے دریافت ہوتے ہیں۔ اس مساوات کی دونوں اصلیں ناتناہی ہو جاتی ہیں اگر  $MA$  اور  $LA$  دونوں کے سر صفر ہوں۔ یعنی اگر  $\frac{MA}{MA} - \frac{LA}{MA} = 0$  اور  $MA = 0$  پس اس صورت میں  $J = 0$  اور  $M = \pm \frac{LA}{MA}$

لہذا قطع زائد  $\frac{LA}{MA} - \frac{LA}{MA} = 1$  کے دو حقیقی متقارب ہوتے ہیں جن کی

مساواتیں  $MA = \pm \frac{LA}{MA}$  ہیں۔ اگر ان کو ایک ہی مساوات میں لکھا جائے تو  $\frac{LA}{MA} - \frac{LA}{MA} = 0$  ہے۔  $MA$  میں سے خطوط مستقیم منحنی کے قاطع محور کے متوازی کھینچو اور  $MA$  میں سے خطوط مزدوج محور کے متوازی کھینچو۔ تب اس آخری مساوات سے ظاہر ہے کہ منحنی کے متقارب شدہ مستطیل کے وتر ہیں۔ قطع ناقص کے کوئی حقیقی نقطے لاتناہی پر واقع نہیں ہیں اور اس لیے ناقص کے متقارب خیالی ہیں۔

فصل (۱۵) کے آخری نتیجہ سے یہ مستنبط ہوتا ہے کہ قطع زائد کے متقارب منطبق مزدوج قطروں کے ایک جوڑ پر واقع ہیں۔

مقارب کے متوازی کھینچا ہوا خط منحنی سے لاتناہی پر ایک نقطہ میں ملتا ہے۔

اس لیے کہ مساوات  $LA \left( \frac{1}{MA} - \frac{1}{MA} \right) = \frac{MA}{MA} - \frac{MA}{MA} = 1 - 1 = 0$  کی ایک

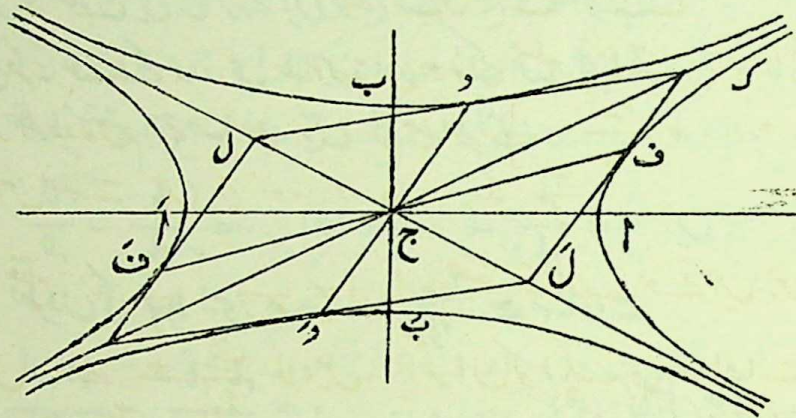
اصل ناتناہی ہو جاتی ہے اگر  $MA$  کا سر صفر ہو۔ یہ شرط اس صورت میں پوری ہوتی ہے جبکہ  $M = \pm \frac{LA}{MA}$  پس خط مستقیم  $MA = \pm \frac{LA}{MA}$  جہاں قطع زائد سے



لاتنا ہی پر ایک نقطہ میں ملتا ہے ج کی قیمت خواہ کچھ ہی ہو -  
(ح) جس قطع زائد کا قاطع محور ب ب ہے اور مزدوج محور ۲۱ اس کی مساوات

$$(۱) \dots\dots\dots ۱ = \frac{r_1^2}{b^2} - \frac{r_2^2}{r^2} -$$

یہ قطع زائد اور  $\frac{r_1^2}{r^2} - \frac{r_2^2}{b^2} = ۱$  (۲) مساوات کا ابتدائی قطع زائد  
باہم دیگر مزدوج کہلاتے ہیں - دیکھو شکل ۳۸



شکل ۳۸

ذیل میں مزدوج زائد قطعوں کے جوڑ کی چند مساواتیں درج کی جاتی ہیں :-

(۱) دونوں زائد قطعوں کے ایک ہی متقارب ہوتے ہیں -

(۲) اگر دو قطران دو زائد قطعوں میں سے ایک زائد قطع کے لحاظ سے

مزدوج ہوں تو وہ دوسرے زائد قطع کے لحاظ سے بھی مزدوج ہونگے جیسا کہ  
فصل ۲ (۹) سے مستنبط ہوتا ہے -

(۳) مصرعہ بالا مزدوج زائد قطعوں کی مساواتیں جیسا کہ فصل (ج) میں بتایا گیا

ہے، بشکل

$$\frac{۱}{r^2} = \frac{۱}{r_1^2} - \frac{۱}{b^2} \quad \text{اور} \quad \frac{۱}{r^2} = \frac{۱}{r_2^2} - \frac{۱}{b^2} \quad \text{لکھی جاسکتی ہیں۔}$$



واضح ہے کہ اگر طہ کی کسی قیمت کے لیے سر ایک منحنی کے لیے مثبت ہے تو وہ دوسرے منحنی کے لیے منفی ہوگا۔

پس ہر ایک قطر ایک منحنی سے حقیقی نقطوں میں ملیگا اور دوسرے منحنی سے خیالی نقطوں میں ملیگا۔ معیناً ان دو منحنیوں کے نصف قطروں کے طول طہ کی جملہ قیمتوں کے لیے رابطہ سر<sup>۱</sup> = - سر<sup>۲</sup> کے ذریعہ مربوط ہیں۔

(۴) اگر دو مزدوج قطر مساوات (۲) اور مساوات (۱) والے منحنیوں کو علی الترتیب ف<sup>۱</sup> اور ف<sup>۲</sup> نقطوں میں قطع کرتے ہیں تو ج ف<sup>۱</sup> - ج ف<sup>۲</sup> = ج د<sup>۱</sup> - ج د<sup>۲</sup> فرض کرو ف کے محدود لام<sup>۱</sup>، ما<sup>۱</sup> ہیں اور د کے محدود لام<sup>۲</sup>، ما<sup>۲</sup> تب خطوط مستقیم ج ف<sup>۱</sup> اور ج د<sup>۱</sup> کی مساواتیں

$$\frac{لا^۱}{لا^۱} - \frac{ما^۱}{ما^۱} = 0 \quad \text{اور} \quad \frac{لا^۲}{لا^۲} - \frac{ما^۲}{ما^۲} = 0 \quad \text{ہیں}$$

مزدوج قطروں کی شرط یعنی مر<sup>۱</sup> = مر<sup>۲</sup> سے مساوات

$$\frac{لا^۱}{لا^۱} - \frac{ما^۱}{ما^۱} = \frac{لا^۲}{لا^۲} - \frac{ما^۲}{ما^۲} = 0 \quad \dots \dots \dots (۳) \quad \text{حاصل ہوتی ہے}$$

$$\left( \frac{لا^۱}{لا^۱} - \frac{ما^۱}{ما^۱} = مر^۱ = مر^۲ = \frac{لا^۲}{لا^۲} - \frac{ما^۲}{ما^۲} \right) \quad \text{پس} \quad \frac{لا^۱}{لا^۱} - \frac{ما^۱}{ما^۱} = مر^۱ = مر^۲ = \frac{لا^۲}{لا^۲} - \frac{ما^۲}{ما^۲}$$

اور چونکہ نقطہ (لا<sup>۱</sup>، ما<sup>۱</sup>) منحنی (۲) پر واقع ہے اور نقطہ (لا<sup>۲</sup>، ما<sup>۲</sup>) منحنی (۱) پر لہذا

$$\frac{لا^۱}{لا^۱} - \frac{ما^۱}{ما^۱} = \left( 1 - \frac{لا^۱}{لا^۱} \right) \frac{ما^۱}{ما^۱} = \left( 1 - \frac{لا^۱}{لا^۱} \right) \frac{ما^۱}{ما^۱} = \frac{لا^۱}{لا^۱} - \frac{ما^۱}{ما^۱}$$

$$\therefore \frac{لا^۱}{لا^۱} = \frac{ما^۱}{ما^۱} \pm \frac{لا^۱}{لا^۱} \quad \dots \dots (۴) \quad \text{اور اس لیے مساوات (۳) سے} \quad \frac{لا^۱}{لا^۱} = \frac{ما^۱}{ما^۱} \pm \frac{لا^۱}{لا^۱} \quad \dots \dots (۵)$$

$$\text{پس ج ف}^۱ - ج د^۱ = لا^۱ + ما^۱ - لا^۱ - ما^۱ = 0$$

$$= لا^۱ + ما^۱ - لا^۱ - ما^۱ = \left( \frac{لا^۱}{لا^۱} - \frac{ما^۱}{ما^۱} \right) (لا^۱ - ما^۱) = 0$$

$$\therefore \text{ج ف}^۱ - ج د^۱ = لا^۱ - ما^۱ = 0$$



[یہ یاد رکھنا چاہیے کہ ج ف اور ج و مزدوج نصف قطر نہیں ہیں اس لیے کہ ف اور و ایک ہی قطع زائد پر واقع نہیں ہیں۔ خط و ج د ابتدائی قطع زائد کو دو خیالی نقطوں میں قطع کرتا ہے اور اگر یہ نقطہ 'د' فرض کیے جائیں تو مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ ج د = ج و] (۵) ف، و، د پر کے خطوط ماس سے تیار شدہ متوازی الاضلاع کا رقبہ مستقل ہے اور رُب کے مساوی ہے۔

یہ متوازی الاضلاع م ج ف × ج و جب ف ج د یا م ج و × ج و کے مساوی ہے جس میں ج و نقطہ ف پر کے ماس پر ج سے ڈالا ہوا عمود ہے۔ ف پر کے ماس کی مساوات  $\frac{لا}{را} - \frac{ما}{بہ} = ۱$  ہے ج و =  $\frac{۱}{\frac{لا}{را} + \frac{ما}{بہ}}$  اور ج د =  $\frac{۱}{\frac{لا}{را} + \frac{ما}{بہ}} = رُب$  پس ج د × ج و = رُب

(۶) متقارب ف و اور ف و کی تخصیف کرتے ہیں۔

اگر خط ف د کے وسطی نقطہ کے محدود لا، ما ہوں تو  $لا = لا۲ + لا۱$  اور  $ما = ما۲ + ما۱$   $\frac{لا}{بہ} \pm \frac{ما}{بہ} = \frac{لا۲ \pm لا۱}{بہ} = \frac{لا۲}{بہ} \pm \frac{لا۱}{بہ} = \frac{لا}{بہ} \pm \frac{ما}{بہ}$

پس خطوط د اور ف د کے وسطی نقطہ خطوط  $\frac{لا}{بہ} \pm \frac{ما}{بہ}$  میں سے کسی ایک خط پر واقع ہیں۔ معہذا چونکہ ج ف ک د متوازی الاضلاع ہے ج ک خط ف د یا خط ف د کی تخصیف کرتا ہے اور اس لیے متقاربوں میں سے ایک متقارب ہے۔ اس لیے د اور د پر کے خطوط ماس د اور د پر کے خطوط ماس سے متقاربوں پر ملتے ہیں۔

(۷) بلحاظ قطع زائد (۲) نقطہ (لا، ما) کے قطبی کی مساوات  $\frac{لا}{بہ} - \frac{ما}{بہ} = ۱$

ہے اور بلحاظ قطع زائد (۱) اس نقطہ کے قطبی کی مساوات  $\frac{لا}{بہ} + \frac{ما}{بہ} = ۱$  ہے پس ان دونوں منحنیوں کے لمحات سے کسی نقطہ کے قطبی باہر مگر متوازی ہیں اور مرکز سے مساوی فاصلوں پر واقع ہیں۔

اگر (لا، ما) کوئی سا ایک نقطہ ف منحنی (۲) پر واقع ہو تو اس کا قطبی بلحاظ منحنی (۱)

$$- \frac{لا}{را} + \frac{ما}{بہ} = ۱ \quad یا \quad \frac{لا}{را} - \frac{ما}{بہ} = ۱ \quad ہے$$



لیکن آخر الذکر مساوات منحنی (۲) کے نقطہ (- لا' - ما) پر کے خط مماس کی مساوات ہے اور یہ نقطہ ف میں سے گزرنے والے قطر کا دوسرا سر ہے۔  
پس ایک قطع زائد پر کے کسی نقطہ ف سے اس کے مزدوج قطع زائد پر خطوط مماس ف ق' ف ق' کھینچے جائیں تو خط ق ق' ابتدائی قطع زائد کو ف میں سے گزرنے والے قطر کے دوسرے سر پر مس کریگا۔

(ط) کوئی سے مزدوج قطروں کے جوڑ کو محو ہر مان کر قطع زائد کی مساوات کی تعیین۔ قاطع اور مزدوج محوروں کے حوالہ سے قطع زائد کی مساوات  

$$\frac{لا^2}{ب^2} + \frac{ما^2}{ا^2} = ۱$$
 ہے۔

چونکہ مبدا میں کوئی تبدیلی نہیں کی جاتی ہے اس لیے نئی مساوات حاصل کرنے کی خاطر بجائے لا' ما کے ہم ل، لا + م، ل اور ل، لا + م، ل لکھتے ہیں۔ اس سے  
 مساوات 
$$\frac{(ب^2 ل^2 + ا^2 ل^2)}{ب^2} + \frac{(ب^2 م^2 + ا^2 م^2)}{ا^2} = ۱$$

حاصل ہوتی ہے جو بشکل  $۱ لا^2 + ۲ ح لا + ب ما^2 = ۱$  ..... (۱) ہے۔  
ہم نے چونکہ دو مزدوج قطروں کو محور مانا لا کا محور ما کے محور کے دتروں کی تعریف کرتا ہے۔  
پس لا کی کسی ایک مخصوص قیمت کے لیے از روئے مساوات (۱) ما کی دریافت شدہ دونوں قیمتیں مساوی و باہدیکر مخالف ہونی چاہئیں۔ جس کے معنی یہ ہوئے کہ  
 $۰ = ح$  اور منحنی کی مساوات بشکل  $۱ لا^2 + ب ما^2 = ۱$  ..... (۲) ہوگی۔  
ہم جانتے ہیں کہ ان دو نصف مزدوج قطروں میں سے ایک حقیقی ہے اور دوسرا خیالی۔ پس اگر ان کے طول ل اور ل اور ل - ا ب فرض کیے جائیں تو چونکہ یہ طول علی الترتیب لا اور ما کے محوروں پر کے مقطوعے ہیں لہذا مساوات (۲) میں ما اور لا کو علیحدہ علیحدہ صفر لکھنے سے

$۱ لا^2 = ۱$  اور  $ب (ا - ب) = ۱$  یعنی  $۱ = \frac{لا^2}{ب}$  اور  $ب = \frac{۱}{لا}$  ہے۔  
پس ان نئے محوروں کے حوالہ سے قطع زائد کی مساوات  $\frac{لا^2}{ب} - \frac{ما^2}{ا} = ۱$  ..... (۳) ہے  
چونکہ اس مساوات کی شکل وہی ہے جو ابتدائی مساوات کی تھی لہذا وہ جملہ تحقیقات جس میں منحنی کے محور باہدیکر علی القوام نہیں مانے گئے تھے حالیہ محوروں کے







$$\text{جم}^۲ \text{ع} (لا + ما)^۲ - \text{جب}^۲ \text{ع} (ما - لا)^۲ = \frac{۱}{ب} \dots (۳) \text{ حاصل ہوتی ہے۔}$$

$$\text{لیکن مس}^۲ \text{ع} = \frac{ب}{ا} \text{ پس } \frac{ب}{ا} = \frac{\text{جب}^۲ \text{ع}}{\text{جم}^۲ \text{ع}} = \frac{۱}{لا + ب}$$

$$\text{پس از روئے مساوات (۳) } لا + ما = لا + ب$$

یعنی متقاربوں کو جب حوالہ کے محور مانتے ہیں تو قطع زائد کی مساوات

$$لا + ما = لا + ب \text{ برآمد ہوتی ہے۔}$$

اسی طرح مزدوج قطع زائد کی مساوات متقاربوں کے حوالہ سے

$$ما + لا = - (لا + ب) \text{ حاصل ہوتی ہے۔}$$

(رک) علی القوائم محدودوں کے حوالہ سے قطع زائد، اس کے متقاربوں اور مزدوج قطع زائد کی مساواتیں علی الترتیب

$$\frac{لا}{ا} - \frac{ما}{ب} = \frac{لا}{ا} - \frac{لا}{ب} = ۰ \text{ اور } \frac{لا}{ا} - \frac{ما}{ب} = -۱ \text{ ہیں}$$

اگر محدودوں کے محور کسی طرح سے بھی بدلے جائیں تو ان کے لحاظ سے معرہ بالا "منحنیوں" کی نئی مساواتیں حاصل کرنے کے لیے ان تینوں صورتوں میں یکساں تعویض کی ضرورت ہوگی۔

پس واضح ہے کہ محدودوں کے محوروں کی خواہ کچھ ہی وضع ہو قطع زائد اور مزدوج قطع زائد کی مساواتیں متقاربوں کی مساوات سے صرف ان کے متقلوں کے لحاظ ہی سے مختلف ہوں گی اور ان زائد قطعوں کے یہ مستقل باہر ہدیگ مساوی اور مختلف علامت ہوں گے۔

(ل) جب قطع زائد کے متقاربوں کے مابین کا زاویہ قائمہ ہوتا ہے تو اس کو قائم قطع زائد کہتے ہیں۔

چونکہ متقاربوں کا درمیانی زاویہ ۲ مس<sup>۱</sup>  $\frac{ب}{ا}$  کے مساوی ہوتا ہے اس لیے اس کی قیمت ایک زاویہ قائمہ ہونے کی صورت میں  $\frac{ب}{ا} = ۱$  ہو جاتا ہے۔ اس لحاظ سے ایسے منحنی کو بعض اوقات متساوی الاضلاع قطع زائد بھی کہتے ہیں۔



واضح ہے کہ ایسے یعنی قلم قطع زائد کی مساوات لا - ما = ز ہے۔  
چونکہ اس سے بیشتر کی ایک فصل میں ہم نے ثابت کیا ہے کہ متقاربوں کو جب محور  
مانتے ہیں تو قطع زائد کی مساوات ۴ لا ما = لا + ب اور اس کے مزدوج قطع زائد کی مساوات  
۴ لا ما = - (لا + ب) ہوتی ہے۔ لہذا قائم قطع زائد اور اس کے مزدوج کی مساواتیں  
متقاربوں کو محور ماننے پر علی الترتیب ۲ لا ما = لا اور ۲ لا ما = - لا ہو جاتی ہیں۔  
[طالب علم کو چاہیے کہ بطور مشق قائم قطع زائد کی مساوات لا - ما = ز سے  
آغاز کر کے متقاربوں کو محدود مانے اور ان جدید محدودوں کی رقموں میں سختی کی مساوات  
حاصل کرے۔]

واضح ہو کہ ایسے قطع زائد کے متقاربوں کی مساواتیں لا - ما = ۰ اور لا + ما = ۰  
ہیں اور یہ خطوط باہر گیر علی القوائم ہیں۔ پس حوالہ کے محوروں کو -  $\frac{\pi}{2}$  زاویہ میں  
گھمانے سے مطلوبہ مساوات حاصل ہو جاتی ہے۔ اس لیے کہ ایسی صورت میں لا =  $\frac{لا + ما}{2}$   
اور ما =  $\frac{لا - ما}{2}$  پس مساوات لا - ما = ز میں لا اور ما کی یہ قیمتیں تعویض  
کرنے سے  $\frac{(لا + ما)^2}{2} - \frac{(لا - ما)^2}{2} = ز$  حاصل ہوتی ہے جو صاف کرنے پر

مساوات ۲ لا ما = ز میں تبدیل ہو جاتی ہے۔  
(م) قطع ناقص یا قطع زائد کی مساوات اس کو مبدا و مان کریں حاصل کی جاسکتی  
ہے کہ مرکز مبدا والی مساوات میں لا کے عوض لا - ل لکھا جائے یعنی

$$(1) \dots\dots\dots 1 = \frac{r_1}{b} \pm \frac{(1-l)}{r_2}$$

اب اگر فرض کیا جائے کہ اس سے اس کے قریب تر ماسک کا فاصلہ مستقل (بالفرض د)  
رکھا جاتا ہے اور خروج المرکز کی قیمت اکائی ہو جاتی ہے تو سختی کی صورت قطع مکانی  
میں تبدیل ہو جاتی ہے جس کا وتر خاص ۴ د ہے۔  
چونکہ د = ۱ - ل = ل (۱ - ز) لہذا ز کی قیمت جب اکائی ہوتی ہے  
تو ل ناقص ہی ہو جاتا ہے۔

$$\text{مہذا } (1 - ل) = ز \Rightarrow د = (1 + ز) \therefore د ۲ = \frac{ب}{ز}$$



پس مساوات (۱) کی رُو سے  $\frac{لا}{ر} + \frac{ما}{د} - لا = ۰$   
 چونکہ  $لا = \infty$  پس  $ما = \pm م د لا$   
 اس لیے قطع مکانی قطع ناقص یا زائد کی انتہائی صورت ہے۔ اس کا وتر خاص  
 محدود ہے لیکن محور اعظم و محور اقل نامتناہی ہیں۔ اس کا مرکز اور نیز دو سرا ماسک  
 بھی لاتناہی پر واقع ہیں۔  
 طالب علم کے لیے مفید ہوگا کہ بطور مشق قطع مکانی کے خواص قطع ناقص یا  
 قطع زائد کے خواص سے مستنبط کرے۔

## دسویں باب کی مثالیں

(۱) - مندرجہ ذیل زائدوں کے متقاربوں اور ان کے مزدوج زائدوں کی مساواتیں  
 دریافت کرو اور ان کی ترسیم کرو:-

$$(۱) \quad ۳ لا - ما = ۳۶ \quad (ب) \quad ۸ لا - ۱۶ ما + ۲۵ = ۰$$

(۲) اگر زائد اور مزدوج زائدوں کے خروج مرکز ہوں تو  $\frac{لا}{ر} + \frac{ما}{د} = ۱$

(۳) کسی قطع زائد کے متقارب سے اس کے ماسکوں کا فاصلہ عدداً ب کے  
 مساوی ہے۔

(۴) مرکز سے ایک ایسے خط کا فاصلہ جو قطع زائد کے ایک ماسک سے ایک متقارب  
 پر علی القراءت کھینچا جائے، عدداً ۱ کے مساوی ہے۔

(۵) متقاربوں سے قطع زائد کے کسی نقطہ کے فاصلوں کا حاصل ضرب مستقل ہے۔

(۶) ثابت کرو کہ قائم قطع زائد کا خروج مرکز  $ما = ۳$  ہے۔

$$(۷) \quad \frac{لا}{ر} + \frac{ما}{د} - ۱ = ۰ \quad پر \quad کسی \quad نقطہ \quad کا \quad قطبی \quad بلجنا \quad \frac{لا}{ر} - \frac{ما}{د} = ۱$$

$$ناقص \quad \frac{لا}{ر} + \frac{ما}{د} = ۱ \quad کو \quad مس \quad کرتا \quad ہے \quad -$$

$$(۸) \quad اگر \quad نقطہ \quad (ع، ب) \quad کا \quad قطبی \quad بلجنا \quad منحنی \quad ما - ۳ لا = بنجی \quad لا + ما - ۳ لا = ۰$$



کو مس کرتا ہے تو نقطہ (ع) ب) قائم قطع زائد لا۔ ما۔ م۔ ۲ = ۰ پر واقع ہے۔

(۹) قطع زائد کے کسی خط تماس کا وہ جزو جو اس کے متقاربوں کا مقطوع ہے نقطہ تماس پر تنصیف پاتا ہے۔

(۱۰) قطع زائد کا کوئی ساخط تماس متقاربوں سے مستقل رقبہ کا مثلث قطع کرتا ہے۔

(۱۱) ثابت کرو کہ ما۔ مر لا = اور ما + مر لا = ۰ ہر کی تمام قیمتوں کے لیے لا ما = ج کے مزدوج قطر ہیں۔

(۱۲) خط مستقیم لا = ۰ قطع زائد لا ما + لا ۳ + لا ۲ = ۹ کا ایک متقارب ہے۔ دوسرے متقارب کی مساوات کیا ہے؟

(۱۳) اگر ہم مرکز دائروں کے کسی نظام پر کسی دیے ہوئے خط مستقیم کے متوازی خطوط تماس کھینچے جائیں تو ان کے نقاط تماس ایک قائم قطع زائد پر واقع ہیں۔

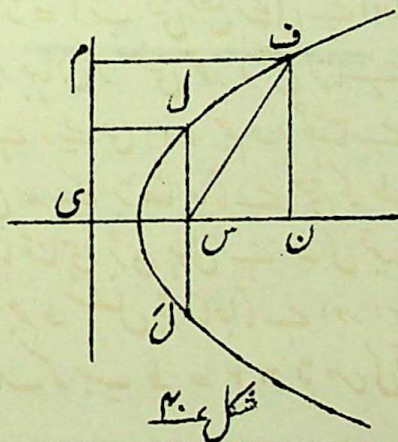
(۱۴) کسی قائم قطع زائد کے مرکز سے کسی نقطہ کا فاصلہ اس کے قطبی سے مرکز کے عمودی فاصلہ کا بالعکس متناسب ہے۔

(۱۵) ایک قطع زائد کے متقاربوں کے متوازی خطوط کھینچ کر ایک متوازی الاضلاع تیار کیا جاتا ہے اور اس کا ایک وتر قطع زائد کا وتر ہے۔ ثابت کرو کہ متوازی الاضلاع کے دوسرے وتر کی سمت قطع زائد کے مرکز میں سے گزرتی ہے۔

(۱۶) قائم قطع زائد کے کسی نقطہ سے اس کے کسی قطر کے سروں تک کھینچے ہوئے خطوط مستقیم متقاربوں کے ساتھ مساوی زاویے بناتے ہیں۔



ماسک کو قطب مان کر مخروطی کی مساوات





اگر مخروطی کا محور ابتدائی خط کے ساتھ زاویہ  $\epsilon$  بناتا ہے تو مخروطی کی مساوات

$$\frac{r}{\sin \epsilon} = 1 + \text{زجم} (\text{ط} - \epsilon) \text{ ہوگی۔}$$

کیونکہ اس صورت میں خط  $\sin$  خط  $\sin$  کے ساتھ زاویہ  $\epsilon$  بناتا ہے۔  
(ب) اگر  $\text{سر}$  ط مرتب پر کسی نقطہ کے محدود ہوں تو  $\text{سرجم} \text{ط} = \text{س} \text{ی} = \frac{r}{\sin \epsilon}$

∴ مرتب کی مساوات  $\frac{r}{\sin \epsilon} = \text{زجم} \text{ط}$  ہے۔

[ مخروطی کی مساوات اگر  $\frac{r}{\sin \epsilon} = 1 + \text{زجم} (\text{ط} - \epsilon)$  ہو تو اس کے مرتب کی مساوات  $\frac{r}{\sin \epsilon} = \text{زجم} (\text{ط} - \epsilon)$  ہوگی ]

اگر  $\text{س} \text{ف}$  ماسکی وتر ہے اور  $\text{ف}$  کا زاویہ سمتی  $\text{ط}$  ہے تو  $\text{ف}$  کا زاویہ سمتی  $\text{ط} + \pi$  ہوگا۔

پس اگر  $\text{س} \text{ف} = \text{س} \text{ا} \text{ور} \text{س} \text{ف} = \text{س} \text{ر} \text{تو}$

$$\frac{r}{\sin \epsilon} = 1 + \text{زجم} \text{ط} \text{ اور } \frac{r}{\sin \epsilon} = 1 + \text{زجم} (\text{ط} + \pi)$$

$$\therefore \frac{r}{\sin \epsilon} + \frac{r}{\sin \epsilon} = 2 \text{ یعنی } \frac{1}{\sin \epsilon} + \frac{1}{\sin \epsilon} = \frac{2}{\sin \epsilon}$$

اس لیے کسی بھی مخروطی میں نصف وتر خاص کسی بھی ماسکی

وتر کے قطعات کا موسیقی اوسط ہے۔

(ج) مخروطی  $\frac{r}{\sin \epsilon} = 1 + \text{زجم} \text{ط}$  کی ترسیم اس کی مساوات کے ذریعہ

(۱) فرض کرو  $\text{ز} = \text{ا} \text{تب} \text{منحنی} \text{قطع} \text{مکانی} \text{ہے اور مساوات } \frac{r}{\sin \epsilon} = 1 + \text{زجم} \text{ز}$

ہو جاتی ہے۔ نقطہ ۲ پر جہاں کہ منحنی محور کو قطع کرتا ہے  $\text{ط} = 0$  اور  $\text{س} = \frac{r}{\sin \epsilon}$

جیسے جیسے زاویہ  $\text{ط}$  بڑھتا ہے ویسے ہی  $(1 + \text{زجم} \text{ط})$  گھٹتا ہے اور اس لیے  $\text{س}$  بڑھتا

ہے۔ اس طرح  $\text{س}$  بغیر کسی حد کے بڑھتا جاتا ہے حتیٰ کہ  $\text{ط}$  جب  $\pi$  کے مساوی

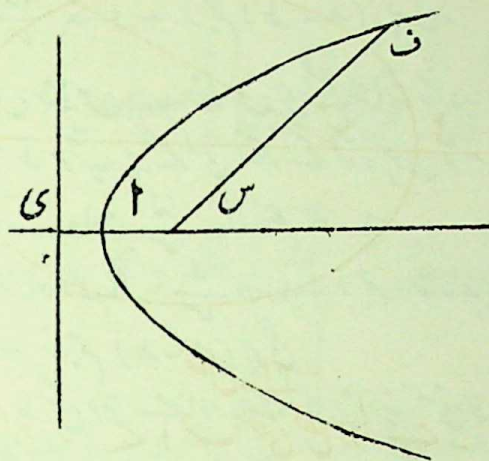
ہوتا ہے تو  $\text{س}$  کی قیمت نامتناہی بڑی ہوتی ہے  $\text{ط}$  کی قیمت جب  $\pi$  سے تجاوز

ہو کر بڑھتی جاتی ہے تو  $1 + \text{زجم} \text{ط}$  مسلسل بڑھتا جاتا ہے اور اس لیے  $\text{س}$  بھی مسلسل

گھٹتا جاتا ہے یہاں تک کہ جب  $\text{ط} = \pi$  تو  $\text{س}$  کی قیمت  $\frac{r}{\sin \pi}$  کے مساوی



ہو جاتی ہے۔ پس جیسا کہ شکل ۱۱ سے ظاہر ہے یہ منحنی سمت ۱ س میں لاتناہی



شکل ۱۱

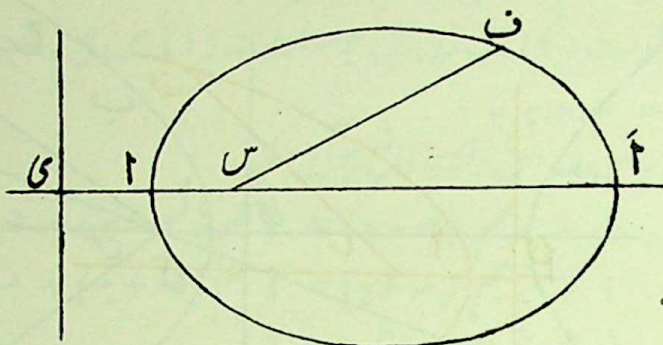
تک چلا جاتا ہے۔

(۲) فرض کرو  $z > 1$  تب منحنی قطع ناقص ہے۔

نقطہ ۲ پر طہ = ۰ اور  $\frac{1}{1+z} = \frac{1}{1+z}$  جیسے جیسے طہ بڑھتا ہے، حجم طہ گھٹتا ہے اور اس لیے  $\frac{1}{1+z}$  گھٹتا ہے یعنی سر بڑھتا ہے حتیٰ کہ طہ =  $\pi$  جبکہ سر =  $\frac{1}{1-z}$  چونکہ  $z > 1$  لہذا سر کی یہ قیمت مثبت ہے۔ پس منحنی محور کو دو بارہ کسی نقطہ ۱ پر قطع کرتا ہے ایسا کہ  $\frac{1}{1-z} = \frac{1}{1+z}$  طہ کی قیمت  $\pi$  سے بڑھ کر جیسے جیسے  $\pi$  کے قریب پہنچتی ہے حجم طہ مسلسل ۱ سے ۱ تک بڑھتا ہے۔ اس لیے  $\frac{1}{1+z}$  مسلسل بڑھتا ہے اور سر مسلسل  $\frac{1}{1-z}$  سے گھٹ کر  $\frac{1}{1+z}$  ہو جاتا ہے۔

چونکہ طہ کی کسی قیمت کے لیے بھی حجم طہ = حجم ( $\pi$  - طہ) یہ منحنی بلحاظ اپنے محور کے متشاکل ہے۔ پس جب  $z$  کی قیمت اکائی سے کم ہوتی ہے تو مصرعہ بالا مساوات ایک بند منحنی کو تعبیر کرتی ہے جو ابتدائی خط کے لحاظ سے متشاکل ہے۔





شکل ۲۲

(۳) فرض کرو  $z < 1$  تب منحنی قطع زائد ہے۔

نقطہ ۲ پر طہ = ۰ اور  $s = \frac{1}{1+z}$ ۔

جیسے جیسے طہ بڑھتا ہے حجم طہ گھٹتا ہے اور اس لیے سر بڑھتا ہے یہاں تک کہ  $1 + z$  حجم طہ = ۰ طہ کی جب یہ قیمت ہوتی ہے تو ہم اس زاویہ کو  $\pi$  کہیں گے (شکل ۲۳ میں یہ زاویہ ۱ س ک ہے) اور اس صورت میں سر کی قیمت نامتناہی بڑی ہو جاتی ہے۔

جب زاویہ طہ کی قیمت  $\pi$  سے متجاوز ہو کر بڑھتی جاتی ہے تو  $(1 + z)$  حجم طہ

منفی ہوتا ہے اور جب طہ =  $\pi$  تو  $s = \frac{1}{1+z} = 0$ ۔

$(1 + z)$  حجم طہ منفی رہیگا تا وقتیکہ طہ =  $\pi$ ۔ یعنی زاویہ ۱ س ک۔

جب زاویہ طہ =  $(\pi - \epsilon)$  تو سر پھر نامتناہی بڑا ہوتا ہے۔ اگر طہ اس

سے ذرا سا چھوٹا ہوتا ہے تو سر بہت بڑا اور منفی ہوتا ہے اور اگر طہ ذرا سا

بڑا ہوتا ہے تو سر بہت بڑا اور مثبت ہوتا ہے۔ سر کی قیمتیں مثبت

رہیں گی جبکہ زاویہ طہ کی قیمت  $(\pi - \epsilon)$  سے بدل کر  $\pi$  ہوتی ہے۔

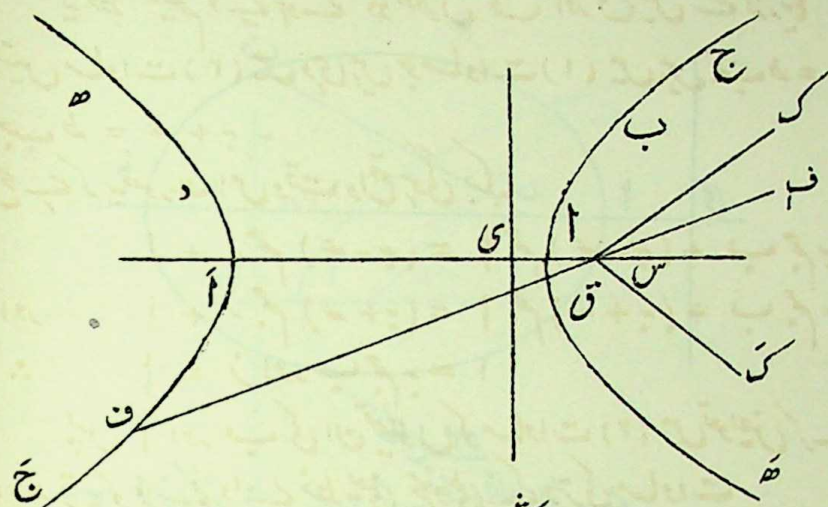
پس منحنی مندرجہ ذیل ترتیب سے کھینچی جاتی ہے :- (دیکھو شکل ۲۳)

پہلے اس کا حصہ ۱ ب ج کھینچا جاتا ہے۔ اس کے بعد ج ن ا پھر ا د دھ اور سب سے آخر ق ۲۔

یہ منحنی دو شاخوں یعنی ج ب ا ق ۲ اور ج ن ا د دھ پر مشتمل ہے۔ ان میں

سے آخر الذکر سالم شاخ کے لیے نیم قطر سمتی منفی ہے۔





شکل ۲۳

اگر شکل ۲۳ کی طرح ایک خط 'س' ق ف منحنی کو دو نقطوں ق اور ف میں قطع کرتا ہو اٹھینچا جائے جو منحنی کی مختلف شاخوں پر واقع ہیں تو ان نقطوں ق اور ف کی نسبت یہ نہ خیال کرنا چاہیے کہ وہ ایک ہی زاویہ سمتی رکھتے ہیں۔ نیم قطر سمتی 'س' ف منحنی ہے یعنی خط 'س' ف اس سمت کے مخالف سمت میں کھینچا گیا ہے جس سے اس کے زاویہ سمتی کی حد بندی ہوتی ہے پس اگر ف س کو ف تک بڑھایا جائے تو زیر بحث زاویہ سمتی اس ف ہونا چاہیے۔ اس لیے اگر نقطہ ق کا زاویہ سمتی طہ ہو تو نقطہ ف کا زاویہ سمتی طہ - ۲۲ ہوگا۔

(د) کسی مخروطی پر کے کوئی سے دو نقطوں میں سے گزرنے والے خط مستقیم کی مساوات کی تعین اور اس کے ذریعہ مخروطی پر کے کسی نقطہ کے خط طاس کی مساوات فرض کرو کہ ف اور ق نقطوں کے سمتی زاویے بالترتیب (ع-بہ) اور (عہ+بہ) ہیں اور مخروطی کی مساوات لیے  $1 + \text{زجم طہ} \dots\dots\dots (۱)$  ہے۔

خط مستقیم جس کی مساوات لیے  $1 = \text{زجم طہ} + \text{بجم (طہ-عہ)} \dots\dots\dots (۲)$  ہے کوئی سے دو نقطوں میں سے گزریگا اس لیے کہ اس کی مساوات میں دو باہدگیر غیر تابع مستقل ۱ اور ب شریک ہیں۔ اور ہم نے باب (۶) میں دیکھا ہے کہ خط مستقیم کی سادہ ترین قطبی مساوات  $\text{ساجم (طہ-عہ)} = \text{ع}$  ہے جس میں ع مبداء سے خط پر کھینچا ہوا عمود ہے۔



یہ خط مستقیم دیے ہوئے دو نقطوں ف اور ق میں سے گزریگا اگر س کی قیمتیں مساوات (۲) میں وہی ہیں جو مساوات (۱) میں ہیں جب  $ط = ع - ب$  اور جب  $ط = ع + ب$  - واضح ہے کہ یہ صورت اس وقت واقع ہوگی جبکہ

$$\begin{aligned} ۱ + زجم (ع - ب) &= ۱ جم (ع - ب) + ب جم ب \\ ۱ + زجم (ع + ب) &= ۱ جم (ع + ب) + ب جم ب \\ \therefore ۱ &= ز اور ب جم ب = ۱ \end{aligned}$$

پس ۱ اور ب کی ان قیمتوں کو مساوات (۲) میں تعویض کرنے سے ف اور ق کو ملانے والے خط یعنی مخروطی کے وتر کی مساوات

$$\frac{ل}{س} = زجم ط + قط ب جم (ط - ع) \dots\dots (۳) \text{ برآمد ہوتی ہے۔}$$

لہذا مخروطی پر کے ع زاویہ سمتی والے نقطہ کے خط مماس کی مساوات دریا کرنے کے لیے مساوات (۳) میں  $ب = ۰$  لکھنا چاہیے۔

$$\text{پس اس کی مساوات } \frac{ل}{س} = زجم ط + جم (ط - ع) \dots\dots (۴) \text{ ہے۔}$$

نتیجہ صریح۔ اگر مخروطی کی مساوات  $\frac{ل}{س} = ۱ + زجم (ط - جہ)$  مانی جائے تو  $(ع - ب)$  اور  $(ع + ب)$  نقطوں کو ملانے والے وتر کی مساوات

$$\frac{ل}{س} = زجم (ط - جہ) + قط ب جم (ط - ع) \text{ ہے}$$

اور ع زاویہ سمتی والے نقطہ پر کے خط مماس کی مساوات

$$\frac{ل}{س} = زجم (ط - جہ) + جم (ط - ع) \text{ ہے۔}$$

(د) مخروطی کے کسی نقطہ پر کے عماد کی قطبی مساوات جبکہ ماسکہ قطب ہو۔

$$\text{مخروطی کی مساوات } \frac{ل}{س} = ۱ + زجم ط مانو۔ اس کے زاویہ سمتی ع والے$$



نقطہ پر کے خط مماس کی مساوات  $\frac{ل}{س} = زجم ط + جم (ط - ع) ہے$   
 اس خط مماس کے کسی علی التوالم خط کی مساوات

$$\frac{ج}{س} = زجم (ط + \frac{\pi}{4}) + جم (ط + \frac{\pi}{4} - ع)$$

یعنی  $\frac{ج}{س} = زجم ط - جب (ط - ع) ہے$   
 یہ مساوات عماد کی مطلوبہ مساوات ہوگی بشرطیکہ ج اس طرح منتخب ہو کہ نقطہ جس کے قطبی محدود  $\frac{ل}{س} = زجم ط + جم (ط - ع)$  میں اس خط پر واقع ہوں۔

$$پس چاہیے کہ ج  $\frac{ل}{س} = زجم ط + جم (ط - ع)$  = زجم ط$$

$$یعنی ج = \frac{ل - زجم ط}{س}$$

عماد کی مطلوبہ مساوات

$$\frac{ل}{س} = زجم ط + جب (ط - ع) ہے$$

(و) کسی نقطہ کے بلحاظ ایک مخروطی کے قطبی کی قطبی مساوات

مخروطی کی مساوات  $\frac{ل}{س} = زجم ط + جم (ط - ع) ... (۱)$  مانو  
 فرض کر دو کہ دیے ہوئے نقطہ کے محدود سم، ط، ہیں اور مخروطی کے  
 جن نقطوں پر کے مماس دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرتے ہیں ان کے سمتی زاویے  
 $\pm \beta$  ہیں۔ ان نقطوں میں سے گزرنے والے خط کی مساوات

$$\frac{ل}{س} = زجم ط + قطب (ط - ع) ... (۲) ہوگی$$

مخطوط مماس کی مساواتیں

$$\frac{ل}{س} = زجم ط + جم (ط - ع + \beta)$$

$$\frac{ل}{س} = زجم ط + جم (ط - ع - \beta) اور$$



چونکہ یہ نقطے (س، ط) میں سے گزرتے ہیں،

$$\text{اس لیے } \frac{\text{ل}}{\text{س}} = \text{زجم ط} + \text{جم (ط - ع + ب)}$$

$$\text{اور } \frac{\text{ل}}{\text{س}} = \text{زجم ط} + \text{جم (ط - ع - ب)}$$

$$\text{پس } \text{ط} = \text{ع} + \text{زجم ب} = \frac{\text{ل}}{\text{س}} - \text{زجم ط}$$

ع اور ب کی یہ قیمتیں مساوات (۲) میں تعویض کرنے سے

$$\left( \frac{\text{ل}}{\text{س}} - \text{زجم ط} \right) \left( \frac{\text{ل}}{\text{س}} - \text{زجم ط} \right) = \text{جم (ط - ط)} \dots (۳)$$

جو مطلوبہ قطبی مساوات ہے۔

مثال (۱)۔ اگر مخروطی کے کسی نقطہ ف پر کا خط طاس مرتب سے نقطہ ک پر ملے تو زاویہ ک س ف قائمہ ہے، جس میں س مخروطی کا ماسک ہے اگر نقطہ ف کا سمتی زاویہ ع فرض کیا جائے تو ف پر کے خط طاس کی مساوات

$$\frac{\text{ل}}{\text{س}} = \text{زجم ط} + \text{جم (ط - ع)} \text{ ہوگی}$$

یہ خط مرتب سے جس کی مساوات ل = زجم ط ہے ایک ایسے نقطہ پر ملتا ہے جہاں جم (ط - ع) = ۰ پس واضح ہے کہ نقطہ ک پر ط - ع =  $\frac{\pi}{2}$  اس لیے زاویہ ک س ف قائمہ ہے۔

مثال (۲)۔ مخروطی کے متقاربوں کی قطبی مساوات کی تعیین۔

مخروطی کی مساوات  $\frac{\text{ل}}{\text{س}} = ۱ + \text{زجم ط}$  فرض کرو۔ مخروطی پر کے ایسے نقطہ کے خط طاس کی مساوات جس کا سمتی زاویہ ع ہے،

$$\frac{\text{ل}}{\text{س}} = \text{زجم ط} + \text{جم (ط - ع)} \dots (۱)$$

$$\text{اگر س} = \infty \text{ تو } ۰ = ۱ + \text{زجم ع} \dots (۲) \text{ اور ایسی}$$

صورت میں نقطہ مذکور مخروطی پر لائتا ہی پر کا نقطہ ہوگا۔

پس ع کو (۱) اور (۲) مساواتوں میں سے ساقط کرنے سے مساوات



{ ز لے + (۱ - ز) جم طہ } = ز جب طہ جب طہ = (ز - ۱) جب طہ  
حاصل ہوتی ہے جو مخروطی کے متقارب کی قطبی مساوات ہے۔

## گیارہویں باب کی مثالیں

(۱) مکانی پر کے کسی دو خطوط ماس کا خارجی زاویہ ان کے نقاط تماس کے  
سمتی زاویوں کے تفاوت کا نصف ہے۔

(۲) کسی دیے ہوئے مکانی کے ایسے دو خطوط ماس کے نقطہ تقاطع کا  
طریق جو باہدگیر ایک مستقل زاویہ پر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں ایک  
قطع زائد ہے جس کا ماسک اور مرتب دیے ہوئے مکانی کا ماسک اور مرتب ہے۔

(۳) اگر ف س ف اور ق س ق مخروطی کے کوئی سے دو ماسکی وتر باہدگیر  
علی القوائم ہوں تو ثابت کرو کہ  $\frac{ق س ق}{ق س ف} + \frac{ق س ف}{ق س ق} = ۱$  مستقل ہے۔

(۴) مخروطی کی قطبی مساوات کے ذریعہ سے ثابت کرو کہ ایسے نقطہ کا طریق جس کے

فاصلوں کا حاصل جمع دو ثابت نقطوں سے مستقل ہے قطع ناقص ہے۔

(۵) اگر دو مخروطیوں کا ماسک مشترک ہے تو بتاؤ کہ ان کے دو مشترک وتر  
ان کے مرتبوں کے نقطہ تقاطع میں سے گزریں گے۔

(۶) مخروطی لے = ۱ + ز جم طہ کے دو باہدگیر علی القوائم خطوط ماس کے  
نقطہ تقاطع کا طریق منحنی سہ (ز - ۱) - ۲ ز س جم طہ + ۲ لے = ۰ ہے۔

(۷) ایک معین قطر کا دائرہ جو ایک دیے ہوئے مخروطی کے ماسک س میں  
سے گزرتا ہے مخروطی کو 'ا' 'ب' 'ج' 'د' میں قطع کرتا ہے۔ بتاؤ کہ

س ا × س ب × س ج × س د مستقل ہے۔

(۸) ف و ف اگر س ماسک والے مخروطی کے کسی ثابت نقطہ و میں

گزرنے والا وتر ہو تو مس  $\frac{۱}{۲}$  ف س و مس  $\frac{۱}{۲}$  ف س و مستقل ہوگا۔



(۹) مخروطی لے = ۱ + زجم طہ پر کے تین نقطوں کے سمتی زاویے  
 ع، ب، جہ ہیں۔ ان نقطوں پر کے عماد نقطہ سہ، طہ پر ملتے ہیں تو ثابت کرو کہ  

$$۲ طہ = ع + ب + جہ$$

---



# بارہواں باب

## درجہ دوم کی عام مساوات

۶۵ (۱) - درجہ دوم کی عام مساوات پر بحث کرنے سے پہلے ہم یہ بتانا چاہتے ہیں کہ محوروں کی تبدیلی سے کسی مساوات کے درجہ میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی ہے۔

صفحات ۱۳۸ و ۱۳۹ کے مطالعہ سے ظاہر ہے کہ محدودوں کے ابتدائی تبدیلی اور محوروں کے گھاؤ کا اثر صرف اسی قدر ہوتا ہے کہ نئی مساوات میں بجائے محدود لا اور ما کے مصرعہ ذیل کی نوعیت کے جملے استعمال کیے جاتے ہیں:

ل لا + م ما + ن اور ل لا + م ما + ن

یہ جملے پہلے ہی درجہ کے ہیں اس لیے اگر وہ کسی مساوات میں بجائے لا اور ما کے لکھے جائیں تو واضح ہے کہ مساوات کا درجہ بلند تر نہیں ہوگا۔ یہ درجہ کم تر بھی اس لیے نہیں ہوگا کہ اگر بالفرض وہ کم تر ہوتا تو اسی استدلال سے مستنبط ہوتا ہے کہ ابتدائی محوروں پر عود کر آنے سے اور اس لیے ابتدائی مساوات پر واپس جانے سے مساوات کا درجہ بلند تر ہو جاتا ہے لیکن ایسا نہیں ہوتا ہے۔ پس محوروں کی تبدیلی سے مساوات کے درجہ میں کسی قسم کی تبدیلی نہیں ہونے پاتی۔

(ب) اگر ایسا مستثنیٰ جس کی مساوات دوسرے دوسرے درجہ کی ہو تراش غلط ہے۔

ہم فرض کر سکتے ہیں کہ مستثنیٰ کے محدودوں کے محور باہر گیر عملی القوا تم ہیں۔



اس لیے کہ اگر مساوات مائل محوروں سے متعلق ہو تو بھی ہم اس کو علی القوائم محوروں کی رقوم میں بدل سکتے ہیں اور اس تبدیلی سے مساوات کا درجہ غیر متغیر رہتا ہے۔ جیسا کہ ابھی ثابت کیا گیا۔

ہم مبنی کی مساوات  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  (۱) فرض کرتے ہیں جو دوسرے درجہ کی مساوات کی عام ترین شکل ہے۔ اگر محوروں کو ایک معین زاویہ میں گھما دیں تو مساوات میں سے لا ما والی رقم خارج ہو سکتی ہے۔ اس لیے کہ محوروں کو زاویہ  $\theta$  میں گھمانے کے لیے بجائے لا اور ما کے علی الترتیب لاجم  $\theta$  - مابجب  $\theta$  اور لاجب  $\theta$  + ماجم  $\theta$  لکھنا پڑتا ہے (ملاحظہ ہو صفحہ ۱۳۹)۔

اس تعویض سے مساوات (۱) بصورت

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad (2)$$

تبدیل ہو جاتی ہے جس میں لا ما کا سر  $2(1-b)$  جب  $\theta$  مابجب  $\theta$  +  $2(1-b)$  جب  $\theta$  - جب  $\theta$  ہے اور وہ صفر ہو جاتا ہے جبکہ  $\cos \theta = \frac{1-b}{1+b}$  (۳)

چونکہ ایسا زاویہ جس کا  $\cos$  کوئی سی حقیقی مقدار ہو دریافت ہو سکتا ہے

$$\text{لہذا زاویہ } \theta = \cos^{-1} \left( \frac{1-b}{1+b} \right) \text{ تمام صورتوں میں حقیقی ہے۔}$$

پس مساوات (۲) کو بشکل

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad (4)$$

لکھ سکتے ہیں۔

اگر نہ تو ۱ صفر ہے یا نہ ب تو مساوات (۲) کو مندرجہ ذیل شکل میں ڈھال سکتے ہیں:-

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad (5)$$



اگر نقطہ  $(\frac{گ}{ب} - \frac{ف}{ب})$  پر مبداء منتقل کیا جائے تو مساوات

۱.  $\frac{لا}{ب} + \frac{ب}{ب} = \frac{ک}{ب}$  ..... (۵) ہو جاتی ہے۔  
اگر بائیں جانب کی رقم (یعنی ک) = تو مساوات دو خطوط مستقیم کو  
تعبیر کریں گی (صفحہ ۱۳۱) لیکن اگر ک صفر نہ ہو تو مساوات

$$\frac{لا}{ب} + \frac{ب}{ب} = ۱ \text{ ہو جاتی ہے}$$

جو قطع ناقص کو تعبیر کرتی ہے اگر دونوں نسب نامہ ثابت ہوں اور قطع زائد کو  
اگر ایک نسب نامہ ثابت ہو اور دوسرا منفی۔

اگر دونوں نسب نامہ منفی ہوں تو واضح ہے کہ لا اور ما کی کوئی حقیقی قیمتیں  
مندرجہ بالا مساوات کے لئے صادق نہیں آسکتیں۔ اس صورت میں منحنی ایک  
خیالی ناقص کی تعبیر کریگا۔

اگر ۱ اور ب مساوی ہوں تو  $\frac{ب}{ب} = ۱$  لکھنے سے مساوات  $\frac{لا}{ب} + \frac{ب}{ب} = \frac{ک}{ب}$   
جو ایک دائرہ کی مساوات ہے۔

اس کے بعد مساوات (۲) میں ۱ یا ب کو صفر مانو۔ ۶۵ (۱) کی رو سے  
۱ اور ب دونوں وقت واحد میں صفر نہیں ہو سکتے۔ فرض کرو کہ ۱ صفر ہے۔  
تب مساوات مذکور بشکل

$$\frac{ب}{ب} + \frac{ف}{ب} = ۲ - \frac{گ}{ب} - \frac{لا}{ب} + \frac{ج}{ب} \dots \dots (۶)$$

لکھی جاسکتی ہے۔ اب اگر گ = تو مساوات دو متوازی خطوط کو تعبیر  
کرتی ہے جو اگر گ کے ساتھ ف = ب ج = بھی ہو تو باہم دیگر منطبق  
ہوتے ہیں۔ اگر گ صفر نہ ہو تو مساوات بشکل ذیل لکھی جاسکتی ہے :-

$$\frac{ب}{ب} + \frac{ف}{ب} = \frac{گ}{ب} - \frac{لا}{ب} - \frac{ب}{ب} + \frac{ج}{ب}$$



جو ایک قطع مکافہ کو تعبیر کرتی ہے جس کا محور لا کے محور کے متوازی ہے۔  
پس ہر صورت میں دوسرے درجہ کی مساوات کا صحیحی  
تراش مخروط ہے۔

(ج) تراش مخروط کے مرکز کے محدّد دین کی دریافت، درجہ دوم  
کی عام مساوات کو مان کر ذیوں باب کے شرح میں ہم نے دیکھا ہے کہ جب محدّد دین کا  
مبداء تراش مخروط کا مرکز ہوتا ہے تو اس کی مساوات میں لا اور ما کی پہلی قوت کی  
رقمیں نہیں پائی جاتی ہیں۔

پس عام مساوات کے ذریعہ تراش مخروط کا مرکز معلوم کرنے کے لیے مبداء کو کسی  
ایسے نقطہ (لا، ما) میں تبدیل کرنا پڑتا ہے جس کی وجہ سے لا اور ما کے سر صفر  
ہو جاتے ہیں۔

پس مساوات لا + لا + لا + لا + ب + ما + گ + لا + لا + ج = ۰ کو  
نقطہ لا، ما میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے ذریعہ ظاہر کرنے کے لیے  
لا کے عوض لا + لا اور ما کے عوض ما + ما لکھنا پڑتا ہے جس کی وجہ سے مساوات  
لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + ب + ما + گ + لا + لا + ج = ۰  
گ + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + ب + ما + گ + لا + لا + ج = ۰

یعنی لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + ب + ما + گ + لا + لا + ج = ۰  
+ لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + ب + ما + گ + لا + لا + ج = ۰ ہو جاتی ہے

اور اس میں لا اور ما دونوں کے سر صفر ہو جاتے ہیں بشرطیکہ لا اور ما کا انتخاب  
اس طرح ہو کہ لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + ب + ما + گ + لا + لا + ج = ۰

اور لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + ب + ما + گ + لا + لا + ج = ۰  
پس مبداء (لا، ما) کے حوالہ سے مساوات

لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + ب + ما + گ + لا + لا + ج = ۰  
ہوگی جس میں ج = لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا + ب + ما + گ + لا + لا + ج = ۰  
اس لیے تراش مخروط کے مرکز کے محدّد لا اور ما کی وہ قیمتیں ہیں جو  
(۱) اور (۲) مساواتوں سے حاصل ہوتی ہیں۔



∴ مرکز نقطہ  $\left( \frac{\text{ح ف} - \text{ب گ}}{\text{ا ب} - \text{ح}^2}, \frac{\text{گ ح} - \text{ا ف}}{\text{ا ب} - \text{ح}^2} \right)$  ہے

جب  $\text{ا ب} - \text{ح}^2 = 0$  تو مرکز کے محدد نامتناہی ہوتے ہیں یعنی مرکز لاتناہی پر واقع ہوتا ہے اور اس لیے منحنی قطع مکانی ہے۔ لیکن جب  $\text{ح ف} - \text{ب گ} = 0$  یعنی

$$\frac{\text{ا}}{\text{ح}} = \frac{\text{ب}}{\text{ف}} = \frac{\text{گ}}{\text{ن}}$$

تو (۱) اور (۲) مساواتیں ایک ہی خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہیں اور اس خط کا کوئی نقطہ منحنی کا ایک مرکز ہے پس اس صورت میں مرکز کا طریق دو متوازی خطوط مستقیم ہے واضح ہو کہ مندرجہ بالا بحث میں محور خواہ علی القوائم ہو سکتے ہیں یا مائل۔  
(د) درجہ دوم کی عام مساوات سے دو خطوط مستقیم کی تعبیر۔  
تراش مخروط کے مرکز کے محددوں کی مساواتوں (۱) اور (۲) کو علی الترتیب لا اور ما سے ضرب دو تو

$$\text{لا}^2 + \text{ح لا ما} + \text{گ لا} = 0$$

$$\text{ح لا ما} + \text{ب ما} + \text{ف ما} = 0$$

ان کو باہم یکجا کرنے سے

$$\text{لا}^2 + \text{ح لا ما} + \text{ب ما} + \text{گ لا} + \text{ف ما} = 0$$

اس کو مساوات (۲) یعنی  $\text{لا}^2 + \text{ح لا ما} + \text{ب ما} + \text{گ لا} + \text{ف ما} + \text{ج} = 0$  میں سے وضع کرنے سے

$$\text{ج} = \text{گ لا} + \text{ف ما} + \text{ج} \dots \dots \dots (۵)$$

اس مساوات میں لا اور ما کی قیمتیں درج کرنے سے

$$\text{ج} = \text{گ} \frac{\text{ح ف} - \text{ب گ}}{\text{ا ب} - \text{ح}^2} + \text{ف} \frac{\text{گ ح} - \text{ا ف}}{\text{ا ب} - \text{ح}^2} + \text{ج}$$

$$= \frac{\text{ا ب ج} + \text{ف}^2 \text{گ ح} - \text{ا ف}^2 \text{ب گ} - \text{ج}^2 \text{ا ب}}{\text{ا ب} - \text{ح}^2}$$



جملہ  $لا + ج + ۲$  ف گ ح -  $۲$  ف ا -  $۲$  ب گ -  $۲$  ج ح عموماً  $\Delta$  سے تعبیر کیا جاتا ہے اور جملہ  $لا + ۲$  ح  $لا + ۲$  ب  $ا + ۲$  گ  $لا + ۲$  ف  $ا + ۲$  ج کا ہمیں کہلاتا ہے۔ جب ہمیں  $\Delta = ۰$  تو  $ج = ۰$  اور عام مساوات کا استحصال  $لا + ۲$  ح  $لا + ۲$  ب  $ا + ۲$  =  $۰$  میں ہوتا ہے جو دو خطوط مستقیم کی مساوات ہے۔ پس  $\Delta = ۰$  تراش مخروط کے دو خطوط مستقیم میں تحول ہونے کی شرط ہے۔ صفحہ ۱۳۲ پر ہم نے یہی شرط ایک دوسرے طریقہ سے دریافت کی تھی۔ اوپر جو کچھ کہ بیان کیا گیا ہے مائل محوروں کے لیے بھی صادق آتا ہے۔

(۳) تراش مخروط  $لا + ۲$  ح  $لا + ۲$  ب  $ا + ۲$  =  $۱$  کے محوروں کی وضع و مقدار کی تعیین۔

اگر کسی تراش مخروط کو کوئی اہم مرکز دائرہ قطع کرتا ہے تو نقاط تقاطع میں سے گزرنے والے قطر اس تراش مخروط کے محوروں کے ساتھ مساوی زاویوں میں مائل ہونگے۔ اور باہر گیر منطبق ہونگے۔ اگر دائرہ کا نصف قطر تراش مخروط کے دو نصف محوروں میں سے کسی ایک کے مساوی ہو۔

چونکہ تراش مخروط کی مساوات  $لا + ۲$  ح  $لا + ۲$  ب  $ا + ۲$  =  $۱$  مانی گئی ہے

اور ہم مرکز دائرہ کی مساوات  $لا + ۲$  =  $ص$  یعنی  $\frac{لا}{ص} + \frac{۲}{ص} = ۱$  ہے۔

پس مبداء اور تراش مخروط و دائرہ کے نقاط تقاطع میں سے گزرنے والے خطوط کی مساوات

$$لا + ۲$$
 ح  $لا + ۲$  ب  $ا + ۲$  =  $\frac{لا}{ص} + \frac{۲}{ص}$  ہے

یعنی (۱)  $\left(\frac{لا}{ص} - ۱\right) + ۲$  ح  $لا + ۲$  ب  $\left(\frac{ا}{ص} - ۱\right) = ۰$ ..... (۱)

اور یہ خطوط باہر گیر منطبق ہونگے اگر (۱)  $\left(\frac{لا}{ص} - ۱\right) + ۲$  ح  $\left(\frac{ا}{ص} - ۱\right) = ۰$ ..... (۲)

ایسی حالت میں یہ خطوط نہ صرف آپس میں منطبق ہونگے بلکہ تراش مخروط کے دو محوروں میں سے کسی ایک محور کے ساتھ بھی منطبق ہونگے۔



پس مساوات (۲) کو حل کرنے سے تراش مخروط کے نصف محوروں کے طول (ص) کی تعیین ہو سکتی ہے۔ مساوات مذکور

$$\frac{1}{ص} - (ب + ۱) = \frac{1}{ص} + اب - ح^2 = ۰ \dots\dots (۳)$$

$$\frac{(ب + ۱) \pm \sqrt{(ب + ۱)^2 - ۴(ب - ح^2)}}{۲} = \frac{1}{ص} \quad \text{اور}$$

$$= \frac{(ب + ۱) \pm \sqrt{(ب - ۱)^2 + ۴ح^2}}{۲}$$

اب مساوات (۱) کو  $(\frac{1}{ص} - ۱)$  سے ضرب دو۔ تو

$$۰ = (\frac{1}{ص} - ۱)^2 لا + ۲ح(\frac{1}{ص} - ۱) لا + (ب - \frac{1}{ص})^2 ما = ۰$$

اگر  $\frac{1}{ص}$  مساوات (۲) کی دو اصلوں میں سے کوئی ایک اصل ہے تو

$$۰ = (\frac{1}{ص} - ۱)^2 لا + ۲ح(\frac{1}{ص} - ۱) لا + ح^2 ما = ۰$$

$$\therefore (\frac{1}{ص} - ۱) لا + ح = ۰ \dots\dots (۴)$$

پس اگر مساوات (۳) میں مساوات (۴) کی دو اصلوں میں سے کوئی ایک اصل تعویض کی جائے تو اس کے متناظر محرک کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

(و) درجہ دوم کی عام مساوات سے قطع مکانی کے محور اور

وتر خاص کی تعیین۔

اگر مساوات  $\frac{1}{ص} لا + ۲ح + ما + ب + ۲گ + ف + ج = ۰$  ایک قطع مکانی کو تعبیر کرتی ہے تو دوم درجہ کی رقبہ کا ایک کامل مربع بناتی ہیں۔  
ما حفظ ہو صفحہ (۱۸۲) لہذا یہ مساوات



$$(عہ لا + بہ ما) + ۲ + ۲ گ لا + ۲ ف ما + ج = ۰ \dots\dots (۱)$$

کے معادل ہے۔ جس میں  $عہ = ل$  اور  $بہ = ب$

مساوات (۱) پر غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ خط  $عہ لا + بہ ما = ۰$  پر کے

عمود کا مربع خط  $۲ گ لا + ۲ ف ما + ج = ۰$  پر کے عمود کے متناسب ہے

لیکن ہے کہ یہ خطوط باہم دیگر علی القوائم نہ ہوں۔ لیکن ہم مساوات (۱) کو شکل

$$(عہ لا + بہ ما + ل) + ۲ = ۲ (عہ لا + بہ ما) + ل - (۲ گ لا + ۲ ف ما + ج)$$

یعنی  $(عہ لا + بہ ما + ل) + ۲ = ۲ (عہ لا + بہ ما) + ل - (۲ گ لا + ۲ ف ما + ج)$

لکھ سکتے ہیں اور خط مستقیم میں کی مساوات  $عہ لا + بہ ما + ل = ۰$  ہے مساوات

$$۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲ = ۲ (عہ لا + بہ ما) + ل - (۲ گ لا + ۲ ف ما + ج) = ۰$$

علی القوائم واقع ہوتا ہے اگر  $عہ (عہ لا + بہ ما) + ل = ۰$  والے خط مستقیم کے

$$\text{یعنی } \frac{(عہ لا + بہ ما + ل)}{عہ + ل} = ۰$$

پس اب خطوط  $عہ لا + بہ ما + ل = ۰$

اور  $۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲ = ۲ (عہ لا + بہ ما) + ل - (۲ گ لا + ۲ ف ما + ج)$  کو علی الترتیب

لا اور عا کے محور مانو تو ہمیں  $عہ = ل$  ہم پلا کے فائل مساوات حاصل ہوتی ہے۔

اور واضح ہے کہ یہ مساوات قطع مکانی کی ہے جس کے عددوں کے محور، منحنی کا محور اور

منحنی کے رأس پر کا خط تماس ہیں

وتر خاص  $۲$  پ کی تعین کے لیے ہم خط  $عہ لا + بہ ما + ل = ۰$  پر کے عمود

$$\frac{عہ لا + بہ ما + ل}{عہ + ل} \text{ کو صا تصور کرتے ہیں}$$

اور خط  $۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲ = ۲ (عہ لا + بہ ما) + ل - (۲ گ لا + ۲ ف ما + ج)$  پر کے عمود

$$۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲ = ۲ (عہ لا + بہ ما) + ل - (۲ گ لا + ۲ ف ما + ج) \text{ کو صا تصور کرتے ہیں۔}$$

$$\frac{۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲}{۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲} = \frac{۲ (عہ لا + بہ ما) + ل - (۲ گ لا + ۲ ف ما + ج)}{۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲}$$

$$\text{پس } \frac{۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲}{۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲} = \frac{۲ (عہ لا + بہ ما) + ل - (۲ گ لا + ۲ ف ما + ج)}{۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲}$$

$$\left\{ \frac{۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲}{۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲} \right\} = \frac{۲ (عہ لا + بہ ما) + ل - (۲ گ لا + ۲ ف ما + ج)}{۲ (عہ لا + بہ ما + ل) + ۲}$$



$$\frac{۲(۲ - ف) + ۲(۲ - گ)}{(۲ + ۲)} = ۲$$

اور اس لیے مساوات (۱) یعنی (۲ + ۲) = ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ = ۰ ہے اور جس کا ایک قطع مکانی کو تعبیر کرتی ہے جس کا محور عمود ۲ + ۲ + ۲ + ۲ = ۰ ہے اور جس کا وتر خاص

$$\frac{۲(۲ - ف) + ۲(۲ - گ)}{(۲ + ۲)} = ۲$$

اس لیے کہ لہ =  $\frac{۲ + ۲}{۲ + ۲}$

ذیل میں ہم نمونہ چند سوالات کو حل کر کے بتاتے ہیں کہ درجہ دوم کی مساوات سے تراش محروط کی نوعیت وضع وغیرہ کیونکر دریافت ہو سکتی ہے۔

$$\text{مثال (۱) } ۱۶ - ۱۲\lambda + ۸\lambda^2 - ۶\lambda^3 + ۱۲ = ۰$$

منحنی کے مرکز کے محدد لہ، مآ دریافت کرنے کے لیے ذیل کے ضابطے استعمال ہوتے ہیں:

$$۱۶ - ۱۲\lambda + ۸\lambda^2 - ۶\lambda^3 + ۱۲ = ۰$$

$$\text{پس } ۱۶ - ۱۲\lambda - ۶\lambda^3 = ۰ \text{ اور } ۱۶ - ۱۲\lambda + ۸\lambda^2 = ۰$$

ان کو حل کرنے سے مرکز کے محددوں کی قیمتیں لہ = ۲ اور مآ = ۰ حاصل ہوتی ہیں۔ مرکز میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے حوالہ سے منحنی کی مساوات

$$۱۶ - ۱۲\lambda + ۸\lambda^2 - ۶\lambda^3 = ۰ \text{ ہے جس میں ج = گ لہ + ف مآ + ج}$$

یعنی مساوات ۱۶ - ۱۲\lambda + ۸\lambda^2 - ۶\lambda^3 = ۰ ہے۔

$$\text{اس کو } \frac{۱۶}{۸۰} - \lambda \frac{۱۲}{۸۰} + \lambda^2 \frac{۱۲}{۸۰} - \lambda^3 \frac{۶}{۸۰} = ۱ \text{ لکھ سکے ہیں}$$

$$\text{یعنی } \frac{۱۶}{۸۰} - \lambda \frac{۱۲}{۸۰} + \lambda^2 \frac{۱۲}{۸۰} - \lambda^3 \frac{۶}{۸۰} = ۱$$



پس تراش محروط کے نصف محور مساوات  $\frac{1}{ص} - \frac{1}{ص} (1 + ب) + \frac{1}{ص} ب - ح = 0$  کی  
اصلیں ہیں۔

$$\text{یعنی } \frac{1}{ص} - \frac{1}{ص} \left( \frac{1}{۱۰} + \frac{۱۶}{۸۰} \right) + \frac{1}{ص} \left( \frac{۱۶}{۸۰} \right) - \frac{۹}{۱۶۰} = 0 \text{ کی اصلیں}$$

$$\therefore \frac{1}{ص} - \frac{1}{۱۶} \frac{۵}{۲} + \frac{1}{۶۴} = 0 \text{ یعنی } ص = ۲۰ \text{ یا } ۶۴$$

$$\therefore ص = ۲ \text{ یا } ۱۶ \text{ اور مساوات } ۱ = \frac{۲}{ص} + \frac{۱۶}{ص}$$

∴ تراش محروط قطع ناقص ہے جس کے نصف محوروں کی قیمت ۲ اور ۱۶ ہے۔  
ان محوروں کی سمتیں معلوم کرنے کے لیے مساوات  $(1 - \frac{1}{ص}) (۱۶ + ح) = 0$   
استعمال کرنے سے اعظم محور کی مساوات  $(\frac{1}{۱۶} - \frac{۱}{۸۰}) (۱۶ + ح) = 0$  حاصل  
ہوتی ہے جس سے  $۱۶ = ح$  یعنی  $۲ = م$

$$\text{اور اقل محور کی مساوات } (\frac{1}{۴} - \frac{۱}{۸۰}) (۱۶ + ح) = 0 \text{ جس سے } ۱۶ = ح \text{ یعنی } م = \frac{1}{۴}$$

مثال (۲)  $۴۸ - ۸۸ + ۱۶ + ۸۸ - ۱ = 0$   
اس مساوات میں دوسرے درجہ کی رقموں سے ایک مکمل مربع بنتا ہے۔

$$\text{پس } (۴۸ - ۸۸ + ۱۶ + ۸۸ - ۱) = 0$$

$$\text{لہذا } (۴۸ - ۸۸ + ۱۶ + ۸۸ - ۱) = ۴۸ - ۸۸ + ۱۶ + ۸۸ - ۱ = 0$$

$$= ۴۸ - ۸۸ + ۱۶ + ۸۸ - ۱ = 0$$

$$\text{خطوط } (۴۸ - ۸۸ + ۱۶ + ۸۸ - ۱) = 0 \text{ اور } (۴۸ - ۸۸ + ۱۶ + ۸۸ - ۱) = 0$$

$$= ۴۸ - ۸۸ + ۱۶ + ۸۸ - ۱ = 0$$

$$\text{یعنی اگر } ۱ = \frac{۴}{۱۶}$$

$$\therefore (۴۸ - ۸۸ + ۱۶ + ۸۸ - ۱) = ۴۸ - ۸۸ + ۱۶ + ۸۸ - ۱ = 0$$



$۳۳ + ۱۱۶ + ۱۱۶ = ۲(۷ + ۱۸ + ۱۸)$   
 قطع مکانی کی مساوات  $۲ = ۳$  پ لاس ہے جبکہ قطع مکانی کے کسی نقطہ کا منحنی کے محور سے عمودی فاصلہ ہے اور لا راس پر کے ماس سے اسی نقطہ کا عمودی فاصلہ۔

$$\text{پس } ۲ = \left( \frac{۷ + ۱۸ + ۱۸}{۲۸ + ۲۸} \right) \text{ پ لاس } = \frac{(۳۳ + ۱۱۶ + ۱۱۶)}{۲۱۶ + ۲۱۶}$$

$$\text{یعنی } ۲ = \left( \frac{۷ + ۱۸ + ۱۸}{۲۱۸} \right) \text{ پ لاس } = \frac{۳۳ + ۱۱۶ + ۱۱۶}{۲۱۶}$$

∴  $۲ = ۳$  یعنی وتر خاص کی قیمت ۲ ہے۔

$۷ + ۱۸ + ۱۸ = ۳۳ + ۱۱۶ + ۱۱۶$  اور  $۲ = ۳$  قطع مکانی کے محور کی مساوات ہے اور  $۳۳ + ۱۱۶ + ۱۱۶ = ۳۳$  منحنی کے راس پر کے ماس کی مساوات ہے۔ ان خطوں کے مشترک نقطہ کے محدود راس کے محدود نہیں۔ پس ان کو حل کرنے سے لا کی قیمت  $\frac{۱۹}{۳۲}$  اور لا کی قیمت  $\frac{۱۹}{۳۲}$  برآمد ہوتی ہے۔ اور یہی راس کے محدود ہیں۔

$$\text{مثال (۳)} \quad ۷ - لا - ۱۸ + ۱۸ + ۱۱۶ + ۱۱۶ = ۳۳ - ۱۱۶ - ۱۱۶ = ۰$$

مرکز کی تعیین کی مساواتیں  $۱۲ - لا - ۱۸ + ۱۱۶ = ۲۳ = ۰$  اور

$$۱۸ - لا - ۱۲ + ۱۱۶ = ۲ = ۰ \text{ ہیں۔ ان مساواتوں کو حل کرنے سے } لا = ۲ \text{ اور } لا = ۳$$

حاصل ہوتے ہیں۔ پس منحنی کا مرکز نقطہ  $(۲, ۳)$  ہے۔

اس مرکز میں سے گزرنے والے سابقہ محوروں کے متوازی محوروں کے حوالہ سے منحنی کی مساوات

$$۷ - لا - ۱۸ + ۱۸ + ۱۱۶ + ۱۱۶ = ۲۳ - ۳ \times ۱ - ۲ \times \frac{۲۳}{۲} + ۱۱۶ + ۱۱۶ = ۰$$

$$\text{یعنی } ۷ - لا - ۱۸ + ۱۸ + ۱۱۶ + ۱۱۶ = ۰$$

اس لیے یہ مساوات دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے جو نقطہ  $(۲, ۳)$  پر متقاطع ہوتے ہیں۔

اگر ابتدائی مساوات میں ما کو صفر لکھیں تو مساوات  $۷ - لا - ۱۸ + ۱۱۶ = ۲۳ - ۳ \times ۱ = ۰$  حاصل ہوتی ہے۔

پس محولہ بالا دو خطوط لا کے محور کو ایسے مقاموں پر قطع کرتے ہیں جہاں

$$۷ - لا - ۱۸ + ۱۱۶ = ۲۳ - ۳ \times ۱ = ۰ \text{ یعنی جہاں } لا = ۲ \text{ اور } لا = \frac{۵}{۲}$$

$$(۳) \quad لا - ۱۸ + ۱۸ + ۱۱۶ + ۱۱۶ = ۱۵ + ۱۱۶ - لا = ۰$$



منحنی کے مرکز کے محددوں (لا، ما) کی تعیین

$$۱۲ - لا - ما + ۸ = ۰ \text{ اور } ۵ لا + ۲ ما - ۲۰ = ۰ \text{ سے ہوتی ہے}$$

$$\therefore لا = ۴ \text{ اور } ما = ۰$$

مرکز میں سے گزرنے والے ابتدائی محوروں کے متوازی محوروں کے حوالہ سے تراش مخروط کی مساوات  
لا - ۵ لا + ما - ۴ = ۱۵ + (۴ -) ۴ = ۰ یعنی لا - ۵ لا + ما = ۱ ہے

اس تراش مخروط کے نصف محور مساوات  $\frac{۱}{۳} - \frac{۲}{۳}ص + ۱ - \frac{۲۵}{۳} = ۰$  کی اصلیں ہیں۔

اس کو حل کرنے سے  $ص = \frac{۲}{۳}$  یا  $ص = \frac{۱۳}{۳}$  یا  $ص = \frac{۱}{۳}$  جس سے  $ص = \frac{۱}{۳}$  یا  $ص = \frac{۱۳}{۳}$  چونکہ ایک نصف محور خیالی ہے اس لیے تراش مخروط قطع زائد ہے۔

اس کی حقیقی محور کی سمت مساوات  $(۱ - \frac{۲}{۳}) لا - \frac{۵}{۳} ما = ۰$  یعنی لا + ما سے حاصل ہوتی ہے۔

(ز) دوم درجہ کی عام مساوات سے قطع زائد کے متقاربوں

کی تعیین۔

صفحہ (۲۲۲) پر بتایا گیا ہے کہ قطع زائد اور اس کے متقاربوں کی مساواتوں میں صرف ایک مستقل کا فرق ہے۔

پس جب لا + ۲ ح + لا + ما + ب + ما + ۲ گ + لا + ۲ ف + ما + ج = ۰ .... (۱)  
تراش مخروط کی مساوات ہے۔

تو لا + ۲ ح + لا + ما + ب + ما + ۲ گ + لا + ۲ ف + ما + ج + لہ = ۰ .... (۲)  
اس کے متقاربوں کی مساواتیں ہوں گی۔

بشرطیکہ لہ کو ایسی قیمت دی جائے جس کی وجہ سے مساوات (۲)  
دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرے۔

اس کے لیے مساوات کو محض لا کی دو درجی مساوات تصور کر کے اس کو حل کرتے ہیں  
لاحظہ ہو صفحہ (۱۳۳)۔

$$\text{چنانچہ } لا + لا + (۲ ح + ما) + (ب + ما + ۲ ف + ج + لہ) = ۰$$

$$\therefore لا = \frac{(۲ ح + ما) + (ب + ما + ۲ ف + ج + لہ)}{۲}$$



$$\text{پس } ۱\text{ا} + ۲\text{ح} + ۳\text{گ} = ۱\text{ا} + ۲\text{ح} + ۳\text{گ} + ۲\text{ف} + ۳\text{ب} + ۴\text{ج} + ۵\text{لہ} \quad (۱\text{ا} - ۲\text{ح} - ۳\text{گ}) = ۲\text{ف} + ۳\text{ب} + ۴\text{ج} + ۵\text{لہ}$$

$$= ۱\text{ا} + ۲\text{ح} + ۳\text{گ} + ۴\text{ب} + ۵\text{ج} + ۶\text{لہ} \quad (۱\text{ا} - ۲\text{ح} - ۳\text{گ}) = ۴\text{ب} + ۵\text{ج} + ۶\text{لہ}$$

یہ مساوات ۱ لا + ۲ ب + ۳ ج = ۰ کی شکل میں تبدیل ہونے کے لیے ضروری اور کافی ہوگا کہ جذر المربع کی علامت کے نیچے کی مقدار کامل مربع ہو۔ اس کے لیے شرط یہ ہے کہ

$$(۱\text{ا} - ۲\text{ح} - ۳\text{گ}) = ۲\text{ف} + ۳\text{ب} + ۴\text{ج} + ۵\text{لہ}$$

اس کو پھیلا کر ا پر تقسیم کرنے سے

$$۱\text{ا} - ۲\text{ح} - ۳\text{گ} = ۲\text{ف} + ۳\text{ب} + ۴\text{ج} + ۵\text{لہ} \quad (۱\text{ا} - ۲\text{ح} - ۳\text{گ}) = ۲\text{ف} + ۳\text{ب} + ۴\text{ج} + ۵\text{لہ}$$

مساوات کے بائیں جانب کا جملہ ممیز کہلاتا ہے اور  $\Delta$  سے تعبیر ہوتا ہے۔ پس

$$\Delta + ۵\text{لہ} = (۱\text{ا} - ۲\text{ح} - ۳\text{گ}) = ۰ \quad \text{اس لیے لہ} = -\frac{\Delta}{۱\text{ا} - ۲\text{ح} - ۳\text{گ}}$$

لہذا دوسرے درجہ کی عام مساوات والے قطع زائد کے متقاربوں کی مساواتیں حسب ذیل مساوات میں شامل ہیں :

$$۱\text{ا} + ۲\text{ح} + ۳\text{گ} + ۴\text{ب} + ۵\text{ج} + ۶\text{لہ} = ۰ \quad \text{یا} \quad ۱\text{ا} + ۲\text{ح} + ۳\text{گ} + ۴\text{ب} + ۵\text{ج} + ۶\text{لہ} = ۰$$

دو مزدوج قطعات زائد کی مساواتوں اور ان کے متقاربوں کی مساواتوں میں صرف مستقلوں ہی کا فرق ہوتا ہے جو باہد دیگر مساوی اور مخالف ہوتے ہیں۔ پس مساوات (۱) والے قطع زائد کے مزدوج کی مساوات

$$۱\text{ا} + ۲\text{ح} + ۳\text{گ} + ۴\text{ب} + ۵\text{ج} + ۶\text{لہ} = ۰ \quad \text{یا} \quad ۱\text{ا} + ۲\text{ح} + ۳\text{گ} + ۴\text{ب} + ۵\text{ج} + ۶\text{لہ} = ۰$$

نتیجہً صریح خطوط مستقیم جن کی تعبیر مساوات ۱ لا + ۲ ح + ۳ گ + ۴ ب + ۵ ج + ۶ لہ = ۰ سے ہوتی ہے تراش مخروط کے متقاربوں کے متوازی ہوتے ہیں۔

مثال - تراش مخروط لا - لا۲ - لا۳ - لا۴ = ۰ کے متقارب معلوم کرو۔  
ان متقاربوں کی مساوات لا - لا۲ - لا۳ - لا۴ = ۰ ہے



جس میں  $\Delta = \frac{\Delta}{\text{روپہ سہ}}$

$$\left(\frac{1}{r}\right)(r-) - x(r-) - \left(\frac{r}{r}\right)x - \left(\frac{1}{r} \times x \times \frac{r}{r} \times r\right) + (r-x)(r-x) = \Delta$$

$$\frac{9}{2} = \frac{9}{2} - \frac{9}{2} = \frac{1}{2} + \frac{9}{2} - 2 =$$

$$\frac{9}{r^2} = \frac{1}{r} - 2 = \left(\frac{1}{r}\right) - (2 \times 1) = 2 - 2 = 0$$

$$\frac{a}{\sqrt{a}} = \frac{\Delta}{\sqrt{\Delta}} = 1$$

پس متقاربوں کی مساوات  $1 - 2a + 3a^2 - 4a^3 + \dots = 0$

یعنی لا۔ لام۱ + ما۲ + ا۳ = سہم  
طالب علم کو چاہیے کہ محض ضابطہ استعمال نہ کرے بلکہ وہی ہوئی مساوات کے ساتھ اس طرح عمل کرے جیسا کہ عام مساوات کے ساتھ کیا گیا ہے۔ یہ طریقہ تفریق زیادہ مفید ثابت ہوگا۔

(رح) اگر بجائے ۱ لاء ۲ ح لاء ۳ ب لاء ۴ کے تراش مخروط کی مساوات  
 بشکل عام مساوات درجہ دوم دی جائے تو ذیل کے طریقہ سے اس تراش مخروط کے  
 نصف محور دریافت کیے جاسکتے ہیں۔

اس لیے کہ تراش مخروط کے مرکز کو مبداء ماننے سے عام مساوات درجہ دوم  
 $1 \text{ لا} + 2 \text{ ج} + 3 \text{ لا} + 4 \text{ ب} + 5 \text{ آ} + 6 \text{ گ} + 7 \text{ لا} + 8 \text{ ف} + 9 \text{ ما} + 10 \text{ ج} = 0$

۱ لا + ۲ ج لا + ب ما + ج = ۰ میں تبدیل ہو جاتی ہے جس میں ج =  $\frac{\Delta}{\text{رب ج}}$

چونکہ متقاطع ہم مرکز دائرہ کی مساوات  $LA^2 + MA^2 - ص^2 = 0$  ہے  
اس لیے مبدا اور دائرہ اور دی ہوئی تراش مخروط کے نقاط تقاطع میں سے  
گزرنے والے خطوط کی مساوات

اولاً + ح لام + ب باء = ج -  $\frac{لا + با}{ص}$  ہے



یعنی  $\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}\right)^2 + 60 \times 2 + \left(\frac{2}{3} + 1\right)^2$

یہ خطوط باہم دیگر منطق ہونگے اگر  $(1 + \frac{ج}{عس}) (ب + \frac{ج}{عس}) - ح = 2$

$$\therefore \text{ا ب} + \frac{\text{ا ج}}{\text{ص}} + \frac{\text{ب ج}}{\text{ص}} + \frac{\text{ج}}{\text{ص}} = \text{ح}$$

یعنی ا ب صا + ج صا (ا ب) + ج - صا ح =

$$\therefore \text{ص} = (\text{ا} - \text{ب} - \text{ح}) + (\text{ا} + \text{ب}) \text{ج} + \text{ح} = \text{ج}$$

پس ص (ا-ب-ج) +  $\frac{\Delta(ب+ج)}{ب-ج}$  ص +  $\frac{\Delta}{ب-ج}$  =

$$\therefore \text{ص}^1 (\text{ا.ب} - \text{ج})^2 + \Delta (\text{ا.ب} - \text{ج}) + \Delta^2 = \text{ص}^2$$

مثال - تراش مخروط ۵۱ - ۱۰۲۶ + ۵۱۰ - ۱۱۶ + ۱ = ۱۰۲۶ کے

نصف محوروں کی تقسیم۔

$$144 - = (14) - 10 = 4 - 1$$

$$\Delta = \text{ز ب ج} + \text{ز ف گ ح} - \text{ز ف ا} - \text{ب گ} - \text{ج ح} = 1199 - 125 - 825 - 1490 + 1665$$

१०.४ =

$$= 1(95.4) + 1(122 \times 95.4) + 1(122) \therefore$$

یعنی ۱۲ ص - ۵۵ ص - ۳۶۳ =

∴ ص =  $\frac{۳۳}{۲}$  یا  $\frac{۱۱}{۱}$  پس مستطی قطع زائد ہے۔

بجائے ضابطہ استعمال کرنے کے پیٹ سرگز کے محدود دریافت کر کے تفصیل وار  
عمل کرنا بہتر ہوگا۔ اس طرح عمل کرنے سے طالب علم کو معلوم ہوگا کہ سرگز کے محدود  
لا = ۱ - اور ما = ۱ ہیں۔



## بارہویں باب کی مثالیں

۱۔ مندرجہ ذیل مخروطی تراشوں کی نوعیت اور ان کی وضعیں دریافت کرو:-

$$(ا) \quad لا^2 - لا^2 + لا^2 + لا^2 - لا^2 - لا^2 = ۰$$

$$(ب) \quad لا^2 + لا^2 - لا^2 + لا^2 - لا^2 + لا^2 = ۰$$

$$(ج) \quad لا^2 + لا^2 - لا^2 + لا^2 - لا^2 + لا^2 - لا^2 + لا^2 = ۰$$

$$(د) \quad لا^2 - لا^2 + لا^2 - لا^2 + لا^2 - لا^2 + لا^2 - لا^2 = ۰$$

۳۔ ثابت کرو کہ اگر کسی تراش مخروط کے دو وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں تو ان کے تقاطع کا نقطہ مستحقی کا مرکز ہونا چاہیے۔

۳۔ لہ کی کیا قیمت ہونی چاہیے تاکہ مساوات

$$لا^2 + لا^2 - لا^2 - لا^2 + لا^2 - لا^2 = ۰$$

خطوط مستقیم کے ایک جوڑ کو تعبیر کرے۔

$$۴۔ \text{قطع زائد } لا^2 - لا^2 + لا^2 - لا^2 + لا^2 - لا^2 = ۰$$

کے متقارب دریافت کرو۔

اس قطع زائد کے مزدوج کی مساوات بھی لکھو۔

۵۔ ثابت کرو کہ اگر  $لا^2 + لا^2 + لا^2 + لا^2 = ۱$  اور

$$لا^2 + لا^2 + لا^2 + لا^2 = ۱$$

ایک ہی تراش مخروط کو تعبیر کرتے ہیں اور محدودوں کے محور علی القوائم ہیں تو

$$(ا-ب) + (ج-د) = (ا-ب) + (ج-د)$$

۶۔ ثابت کرو کہ درجہ دوم کی عام مساوات جس تراش مخروط کو تعبیر کرتی ہے

$$۰ = ب + ب + ب + ب + ب + ب + ب + ب$$

۷۔ ثابت کرو کہ  $لا^2 + لا^2 + لا^2 + لا^2 + لا^2 + لا^2 + لا^2 + لا^2 = ۰$  ایک قطع زائد کی عام

مساوات ہے جبکہ محدودوں کے محور متقاربوں کے متوازی ہوتے ہیں۔



## تیرہواں باب

کعبی اور عددی سروں کی مساواتوں کا عملی حل

۶۶ - (۱) اکثر مساواتیں جن کی طبیعیات یا انجینیئری میں ضرورت ہوتی ہے تقریبی طریقہ پر حل کی جاسکتی ہیں۔ یہ مساواتیں عموماً دو قسم کی ہوتی ہیں :-  
 (۱) جبری مساواتیں از قسم لا + لا + ب = جس میں  $m < 2$   
 (۲) ماورائی مساواتیں مثلاً لا + لا + ب = ج، لا + لا + ب = ج وغیرہ  
 قسم اول کی مساواتیں جبری طریقہ پر حل ہو سکتی ہیں بشرطیکہ  $m = 3$  یا  $m = 4$  لیکن یہ جبری طریقہ اکثر طویل اور وقت طلب ہوتے ہیں۔ ترسیمی طریقہ زیادہ آسان اور زود عمل ثابت ہوتا ہے۔ اگر جبری مساوات میں  $m$  کی قیمت ۴ سے زائد ہو تو اس کے جبری حل کا کوئی طریقہ نہیں دریافت ہوا ہے اور نہ ماورائی مساواتوں کا کوئی جبری طریقہ موجود ہے۔

ترسیمی طریقہ میں یا تو واحد طریق مرتسم کیا جاتا ہے یا ایک ہی کاغذ پر دو طریق مرتسم کر کے ان کے تقاطع کے نقطہ دریافت کیے جاتے ہیں۔ واضح ہے کہ ان طریقوں سے مساواتوں کی صرف حقیقی اصلیں معلوم ہو سکیں گی اور وہ بھی تقریبی طور پر۔ اس کے بعد تجلیلی ذرائع سے مدد لے کر ان اصلوں کی قیمت مطلوبہ درجہ صحت تک دریافت کی جاسکتی ہے۔

(ب) ہورنر (Horner) کا تقریبی طریقہ —



فرض کرو مساوات کثیر رقی ہے اور شکل ف (لا) = لکھی جاسکتی ہے۔  
 (۱) آزمائش سے دو متصل صحیح اعداد ہر + ۱ دریافت کیے جائیں جن کے  
 مابین مساوات ف (لا) = کی ایک اصل عدد واقع ہوتی ہے۔  
 (سر دست یہ فرض کیا جائے کہ ان دو متصل صحیح عددوں کے مابین کوئی دوسری  
 اصل موجود نہیں ہے)۔

(۲) مساوات فم (ما) = تیار کرو جس کی اصلیں مصرعہ بالا اصولوں سے بقدر کم  
 کم ہوں۔ واضح ہے کہ اس نئی مساوات فم (ما) = کی وہ اصل جو عدہ کے تناظر  
 ہے ف (ما) = کی صرف ایک ہی ایسی اصل ہے جو صفر اور ۱ کے مابین  
 واقع ہے۔ اس لیے کہ نئی مساوات کی اصل سابقہ مساوات کی اصل سے  
 بقدر کم ہے۔

(۳) حسابی عمل کی دقتوں سے بچنے کے لیے جو صفر اور ۱ کے مابین  
 کسری اصل واقع ہونے سے پیدا ہوتی ہیں ایک مساوات فم (لا) =  
 تیار کی جائے جس کی اصلیں (ہر ایک) فم (ما) = کی اصلوں کی وہ چند  
 ہوں۔  
 واضح ہے کہ ف (لا) = کی ایک اصل بوجہ عمل (۱) صفر اور ۱۰ کے  
 درمیان واقع ہے۔

(۴) آزمائش سے دو متصل صحیح اعداد ہر اور ہر + ۱ دریافت کرو  
 جن کے مابین ف (لا) = کی مطلوبہ اصل واقع ہے۔  
 پس مساوات ف (لا) = کی اصل عدد بموجب طریقہ کتابت کے اعشاریہ  
 ہر اور (ہر + ۱) ہر کے درمیان واقع ہوگی۔

(۵) اسی طرح عمل کرتے ہوئے مساوات فم (ما) = دریافت کرو جس کی  
 اصلیں (ہر ایک) مساوات ف (لا) = کی اصلوں سے بقدر کم ہوں اور  
 اس کے بعد مساوات فم (لا) = معلوم کرو جس کی اصلیں (ہر ایک) مساوات  
 فم (ما) = کی اصلوں کی وہ چند ہوں۔  
 پس ظاہر ہے کہ اعشاریہ کے جس مقام تک صحت کے ساتھ اصل قیمت



کسی اور عددی سرن کی مساواتوں کا علمی حل

۳۶۰

نصاب ریاضی - تیسریوں باب

دریافت کرنا مقصود ہو دریافت کی جاسکتی ہے۔

مثال - مساوات ف (لا)  $\equiv ۲ لا^۳ - ۷ لا^۲ + ۱۱ لا + ۴ = ۰$   
کی ایک اصل ۳ اور ۲ کے درمیان واقع ہے۔ اعشاریہ کے دو مقاموں تک  
صحیح کے ساتھ اس کی قیمت دریافت کرو۔

(۱) چونکہ ف (۳) = ۲ - اور ف (۲) = ۳ مساوات کی  
ایک اصل ۳ اور ۲ کے درمیان واقع ہے۔

(۲) ف (لا) = ۰ کی اصلوں سے بقدر ۳ کمتر اصلوں کی مساوات  
تیار کرنے کے لیے  $لا = ۳$  - یعنی  $لا = ۳ + ما$  لکھو - پس

$$۲ (۳ + ما)^۳ - ۷ (۳ + ما)^۲ + ۱۱ (۳ + ما) + ۴ = ۰$$

$$\therefore \text{فم (ما)} \equiv ۲ ما^۳ + ۱۱ ما^۲ + ۱۳ ما - ۲ = ۰$$

(۳) فم (ما) = ۰ کی اصلوں کے وہ چند اصلوں کی مساوات  
بنانے کے لیے  $لا = ۱۰$  لکھو  
یعنی  $ما = \frac{لا}{۱۰}$  - تب

$$\text{ف (لا)} \equiv لا^۳ + ۵۵ لا^۲ + ۶۵۰ لا - ۱۰۰۰ = ۰$$

(۴) آزمائش سے دریافت ہوتا ہے کہ ف (لا) = ۰ کی مطلوبہ  
اصل جو صفر اور ۱۰ کے درمیان واقع ہے فی الحقیقت ۱ اور ۲ کے  
درمیان ہے۔

(۱) پس ۳ کی قیمت ۱ اور ۲ کے مابین ہے۔  
(۲) فم (لا) = ۰ کی اصلوں سے بقدر ۱ کمتر اصلوں والی مساوات  
تیار کرنے کے لیے

$$ما = لا - ۱ \text{ یعنی } لا = ما + ۱ \text{ لکھو - تب}$$

$$(ما + ۱)^۳ + ۵۵ (ما + ۱)^۲ + ۶۵۰ (ما + ۱) - ۱۰۰۰ = ۰$$

$$\text{یعنی فم (ما)} \equiv ما^۳ + ۵۸ ما^۲ + ۶۶۳ ما - ۲۹۲ = ۰$$

(۳) فم (ما) = ۰ کی اصلوں کی وہ چند اصلوں والی مساوات تیار کرنے کے لیے

$$لا = ۱۰ \text{ یعنی } ما = \frac{لا}{۱۰} \text{ لکھو - تب}$$



ف (لا)  $\equiv$  لا<sup>۳</sup> + لا<sup>۲</sup> ۵۸۰ + لا<sup>۱</sup> ۷۳۰۰ - لا<sup>۰</sup> ۲۹۴۰۰۰ =  
(م) آزمائش سے ف (لا) = کی مطلوبہ اصل جو صفر اور ۱۰ کے مابین واقع ہے فی الحقیقت ۳ اور ۴ کے درمیان ہے۔

پس عہ کی قیمت ۳ اور ۴ کے درمیان ہے۔  
اسی طریقہ عمل سے اگر ہم چاہیں تو اعشاریہ کے مزید مقاموں تک صحت کے ساتھ عہ کی قیمت دریافت کر سکتے ہیں۔

(ب) مہرہ بالا طریقہ اگر براہ راست استعمال کیا جائے تو بہت ہی طویل اور تکلیف رساں پایا جاتا ہے۔ اس لیے ذیل میں ایسے طریقے درج کیے جاتے ہیں جن سے (۱) کثیر رقمی جملوں کی اختصاری تقسیم اور (۲) ایسی مساوات کی تعیین جس کی اصلیں کسی دی ہوئی مساوات کی اصلوں سے بقدر ایک معینہ حقیقی عدد کے کمتر ہوں، آسانی عمل میں آسکے۔

(۱) کثیر رقمی جملہ لا<sup>۱</sup> + لا<sup>۱</sup> لا<sup>۱</sup> + لا<sup>۲</sup> لا<sup>۱</sup> + ..... + لا<sup>۱</sup> لا<sup>۱</sup> کی تقسیم (لا - ح) سے بذریعہ طریقہ اختصار۔

$$\text{فرض کرو کہ لا}^۱ \text{ لا}^۱ + لا^۱ \text{ لا}^۱ + لا^۲ \text{ لا}^۱ + ..... + لا^۱ \text{ لا}^۱ \equiv$$

(لا - ح) (ب لا<sup>۱</sup> + ب لا<sup>۱</sup> لا<sup>۱</sup> + ..... + ب لا<sup>۱</sup> لا<sup>۱</sup>) + س (جس میں س = باقی)  
مساوات کے ہر دو ارکان کے لا کی مختلف قوتوں کے سروں کو متعادل لکھنے سے  
لا = ب      ب = لا

$$\text{لا} = ب - ب - ب ح \quad ب = لا + لا + ب ب ح$$

$$\text{لا} = ب - ب - ب ح \quad ب = لا + لا + ب ب ح$$

$$\text{لا} = ب - ب - ب ح \quad ب = لا + لا + ب ب ح$$

.....

لا = س - ب لا<sup>۱</sup> ح      س = لا<sup>۱</sup> + ب لا<sup>۱</sup> ح  
پس دیے ہوئے کثیر رقمی جملہ کے سروں کو ایک قطار میں لکھ ڈالو۔ اس قطار کے نیچے ایک اور قطار کی جگہ چھوڑ کر ایک خط کھینچو۔ خط کے نیچے اور لا کے



١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.

ب. ح    ج. ح    د. ح    ...    بن- ح    بن- ح

[illegible]

مثال - جملہ  $2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 + 2^6 + 2^7 + 2^8 + 2^9 + 2^{10}$  کو  $(2+1)$  پر تقسیم کرو:-

هنا  $l - (-2) = l + 2$

9- 0- 0 3- 6 2

PP- 14 P- P A-

02-11 1-1-1

پس خارج قسمت =  $۲۱ - ۲ + ۱۱ = ۳۰$  اور باقی =  $۵۳$

(۲) ایسی مساوات کی یقین جس کی اصلیں بالترتیب مساوات

$$1 + 2 + 3 + \dots + n$$

اصلوں سے بقدر ح کمر ہوں۔

فرض کرو  $ما = لا - ح$  پس  $لا = ما + ح$

اب فرض کرو  $1 (x+a)^n + 1 (x+a)^{n-1} + \dots + 1 (x+a)^0 + 1$

$$a_0 + \dots + a_{n-1} + a_n = 0$$

پس  $\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{2} + 1 = \dots$  (۱)



$$1 + \left\{ 1 + \dots + (z-1)^{r-1} + (z-1)^{r-1} \right\} (z-1) =$$

اگر  $1$  لائن  $1$  + ..... +  $n$  کو (لا - ح) پر تقسیم کرنے سے  
خارج قسمت  $1$  لائن  $1$  +  $2$  لائن  $2$  + ..... +  $n$  لائن  $n$  دستیاب

ہوتا ہے تو (لا - ح) (ب<sup>لا</sup> + ب<sup>لا</sup> + ب<sup>لا</sup> + ..... + ب<sup>لا</sup> - ب<sup>لا</sup>) + اُن

$$(r) \dots + \dots + \dots + \dots + \dots =$$

پس (۱) اور (۲) مساواتوں سے

$$(I - \alpha) (b_1 \lambda^1 + b_2 \lambda^2 + \dots + b_n \lambda^n) + a_n$$

$$= 1 + (1-x) + \dots + (1-x)^{n-1} + (1-x)^n$$

مساوات کے دونوں ارکان سے ان کو قلمزدکر کے باقی ماندہ جلوں کو (لا-ح) پر تقسیم کرنے سے

$$b^1 + b^2 + \dots + b^n$$

$$1 - \alpha + \dots + \alpha^{r-1} (z - \alpha) + \alpha^{r-1} (z - \alpha) =$$

پس واضح ہے کہ جملہ  $b_1 \lambda^{-1} + b_2 \lambda^{-2} + \dots + b_n \lambda^{-n}$  کو  $(\lambda - \alpha)$  پر تقسیم کرنے کے بعد جو باقی رہتا ہے وہ  $\alpha^{-1}$  ہے۔

اسی طرح تقسیم کا عمل جاری رکھ کر مطلوبہ مساوات کے تمام سروں کو دریافت کر سکتے ہیں۔



مثال - ایک ایسی مساوات کی تعیین جس کی ہر ایک اصل مساوات

$$3 \text{ لا}^3 - 4 \text{ لا}^2 + 2 \text{ لا} - 3 = 0 \text{ کی ہر حقیقی اصل سے بقدر ۵}$$

کمتر ہے -  
مصرعہ بالا طریقہ کے بموجب

(۷)	۳	۴ -	۲	۳ -
	۱۵	۲۰	۲۱۰	
	۳	۸	۳۲	۲۰۶

۳ ≡ ۲۰۶

(۸)	۳	۲۳	۱۱۵
	۱۵	۱۵۴	

۳ ≡ ۱۵۴

(۹)	۳	۳۸	۱۵
-----	---	----	----

۳ ≡ ۳۸

$$03 \equiv 1$$

پس مطلوبہ مساوات  $3 \text{ لا}^3 + 38 \text{ لا}^2 + 154 \text{ لا} + 206 = 0$  ہے  
مثال کے طور پر مساوات  $5 \text{ لا}^3 + 4 \text{ لا}^2 - 4 \text{ لا} + 11 = 0$  کی ایک  
حقیقی اصل مندرجہ بالا طریقوں سے اعشاریہ کے چوتھے مقام تک محسوب  
کی جاتی ہے :-

آزمائش سے (یا تریسی طریقے سے) پتہ چلتا ہے کہ مساوات کی ایک اصل  
۴ اور ۵ کے مابین واقع ہے لہذا دی ہوئی مساوات کی اصلوں سے بقدر کم  
اصلوں والی مساوات حاصل کی جاتی ہے اور جملہ عمل ایک جدول کی شکل میں ترتیب  
دیا جاتا ہے -



کبھی اور عددی سروں کی مساواتوں کا عملی حل

۲۶۵

نصاب ریاضی - تیسرا باب

۱	۱۱	۱۷-	۷	۵	۱	ف (۱) =
	۲۰	۱۲	۴-	۴		
	<u>۹</u>	۵-	۳	۱-	۱	
		۶۰	۱۲	۴		
		<u>۵۵</u>	۱۵	۳	۱	
۲			۲۸	۴		
			<u>۳۳</u>	۷	۱	
				۴		
				<u>۱۱</u>	۱	ف (۱) =
۳	۹۰۰۰۰ -	۵۵۰۰۰	۴۳۰۰	۱۱۰	۱	ف (۱) =
	۵۹۲۱۱	۴۲۱۱	۱۱۱	۱		
	<u>۳۰۵۸۹ -</u>	۵۹۲۱۱	۴۲۱۱	۱۱۱		
		۴۵۲۳	۱۱۲	۱		
		<u>۶۳۹۳۲</u>	۴۵۲۳	۱۱۲		
۴			۱۱۳	۱		
			<u>۴۶۳۶</u>	۱۱۳		
				۱		
				<u>۱۱۴</u>	۱	ف (۱) =
۵	۳۰۵۸۹۰۰۰۰ -	۶۴۹۳۲۰۰۰	۴۶۳۶۰۰	۱۱۴۰	۱	ف (۱) =
	۲۶۳۲۲۶۸۱۶	۱۸۷۲۷۰۴	۴۵۷۶	۴		
	<u>۳۲۶۶۳۱۸۲ -</u>	۶۵۸۰۶۷۰۴	۴۶۸۱۷۶	۱۱۴۴	۱	
		۱۸۹۱۰۷۲	۴۵۹۲	۴		
		<u>۶۷۶۹۷۷۷۶</u>	۴۷۲۷۹۸	۱۱۴۸	۱	
۶			۴۶۰۸	۴		
			<u>۴۷۷۳۷۶</u>	۱۱۵۲	۱	
				۴		
				<u>۱۱۵۶</u>	۱	ف (۱) =
۷	۴۲۶۶۳۱۸۲۰۰۰۰ -	۶۷۶۹۷۷۷۶۰۰۰	۴۷۷۳۷۶۰۰	۱۱۵۶۰	۱	ف (۱) =
	۴۰۷۹۰۷۷۰۷۸۵۶	۲۸۶۸۴۱۹۷۶	۶۹۲۹۶	۶		
	<u>۱۸۷۲۲۱۳۲۱۳۲ -</u>	۶۷۸۸۲۶۱۷۹۷۶	۴۸۰۶۹۹۶	۱۱۵۶۶	۱	
		۲۸۷۲۵۸۵۶۸	۶۹۲۳۲	۶		
		<u>۶۸۲۷۱۸۷۵۸۴</u>	۴۸۸۷۴۳۸	۱۱۵۷۲	۱	
۸			۶۹۴۶۸	۶		
			<u>۴۹۴۵۸۹۶</u>	۱۱۵۷۸	۱	
				۶		
				<u>۱۱۵۸۲</u>	۱	ف (۱) =
۹	۱۸۷۲۲۱۳۲۱۳۲۰۰۰۰ -	۶۸۲۷۱۸۷۵۸۴۰۰۰	۴۹۴۵۸۹۶۰۰	۱۱۵۸۲۰	۱	ف (۱) =



پہلے سیاہ دبیز خط کے نیچے کی مساوات ف (لا) = ۰ کی اصلیں  
مساوات ف (ما) = ۰ کی اصلوں کے بالترتیب وہ چند ہیں۔

اس کے بعد آکر دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ مساوات ف (لا) = ۰ کی ایک اصل ۱ اور ۲ کے مابین واقع ہے۔ اس لیے ف (لا) = ۰ کی اصلوں کو بقدر  
انگھٹا کر نئی مساوات ف (ما) = ۰ تیار کی جاتی ہے۔ اس طرح عمل کے بقیہ مراتب  
انجام پاتے ہیں اور دی ہوئی مساوات کی اصل ۱۴۶۲۰۰۰۰ برآمد ہوتی ہے۔

نوٹ:۔ پہلے دو تین استحالے تکمیل پانے کے بعد بائیں جانب کے سب سے آخری  
باقی سے عین پہلے کے باقی پر آخری باقی کو تقسیم کر کے اصل کا اعشاریہ کے بعد کا دوسرا ہندسہ  
معلوم کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً ۳۰۵۸۹۰۰۰ کو ۶۳۹۳۴ پر تقسیم کرنے سے  
ہندسہ ۴ حاصل آتا ہے۔

معہذا جب یہ مقصود علیہ دریافت طلب ہندسوں کی تعداد سے دو زائد ہندسوں  
پر مشتمل ہوتا ہے تو حسابی عمل میں حسب ذیل اختصار عائد کیا جاسکتا ہے:-

صفروں کے بڑھانے کے عوض آخری سر سے عین پہلے کے سر کا آخری ہندسہ قلمزد  
کر دیا جائے اور اس سے عین پہلے کے سر کے آخری دو ہندسے قلمزد کیے جائیں وغیرہ وغیرہ۔ پس  
دوسرے دبیز خط کے نیچے کا حسابی عمل اختصار کے ساتھ یوں لکھا جاسکتا ہے:-

$$\begin{array}{r}
 ۴۶۲۰۰۰۰ \quad ۳۰۵۸۹ - ۶۳۹۳۴ \quad ۳۶۲۰۰۰۰ \quad ۳۶۲۰۰۰۰ \quad ۳۶۲۰۰۰۰ \\
 \begin{array}{r}
 ۲۶۳۰۸ \\
 \hline
 ۴۲۸۱ - \\
 ۴۰۵۶ \\
 \hline
 ۲۲۵ - \\
 ۲۰۱ \\
 \hline
 ۲۴ -
 \end{array}
 \end{array}$$

پہلی مرتبہ جب ہندسوں کو قلمزد کرتے ہیں تو پہلے اور دوسرے سر ساقط ہو جاتے  
ہیں۔ جب دوسری مرتبہ ہندسے قلمزد کیے جاتے ہیں تو تمام سر الا آخری دو کے  
ساقط ہو جاتے ہیں اور اس کے بعد کا عمل معمولی اختصاری تقسیم کے ذریعہ اختتام کو پہنچتا ہے۔



نصاب ریاضی - تیرہواں باب ۲۶۷ کعبی اور عددی سہن کی مساواتوں کا علی حل

۲۶۷ کعبی مساواتوں کے حل سے پہلے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ مساوات سے متعلق چند مفید کلیات و واقعات کا محض ذکر کر دیا جائے۔ ان کا ثبوت نصاب سے باہر ہونے کی وجہ سے غیر ضروری ہے۔ البتہ شوقین طالب علم مستند کتابوں میں ان کا مطالعہ کر سکتا ہے۔

(۱) ہر ایسی مساوات کی جو بشکل  $f(x) = 0$  لکھی جاتی ہے ایک اصل ضرور ہوتی ہے خواہ وہ حقیقی ہو یا خیالی۔

(۲)  $n$  - ویں درجہ کی ہر مساوات کی  $n$  ہی اصلیں ہوتی ہیں۔  $n$  سے زیادہ نہیں۔

(۳) اگر مساوات  $x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0$  ہو تو وہ بشکل  $\frac{x^n}{a_n} + \frac{a_1 x^{n-1}}{a_n} + \frac{a_2 x^{n-2}}{a_n} + \dots + \frac{a_{n-1} x}{a_n} + \frac{a_n}{a_n} = 0$  لکھی جاسکتی ہے اور اگر  $e$ ،  $y$ ،  $z$ ،  $...$  کہ اس کی اصلیں ہوں تو مساوات متماثلًا

$(x - e)(x - y)(x - z) \dots (x - \dots) = 0$  کے مساوی ہے۔

پس  $e = -\frac{a_1}{a_n}$ ،  $y = -\frac{a_2}{a_n}$ ،  $z = -\frac{a_3}{a_n}$ ،  $...$

اور  $e$ ،  $y$ ،  $z$ ،  $...$  کہ  $(1 - \frac{x}{e})(1 - \frac{x}{y}) \dots (1 - \frac{x}{z}) \dots = 0$

طالب علم کو شاید یہ خیال ہوگا کہ چونکہ مندرجہ بالا روابط کی تعداد مساوات کی اصلوں کی تعداد کے برابر ہے اس لیے ہر ایک مساوات حل کی جاسکتی ہے۔ لیکن حقیقت حال اس سے بہت مختلف ہے۔ اس لیے کہ اگر  $n$  اصلوں میں سے  $n-1$  کو سا قلم کر کے باقی ماندہ یعنی  $n-1$  ویں اصل کی تعیین کے لیے مساوات تیار کی جائے تو چونکہ یہ مقادیر ہر ایک مساوات میں قسماً شامل ہیں لہذا ہمیشہ ایسی ہی مساوات حاصل ہوگی جس کے سرابتدائی مساوات کے سر میں۔ (۴) حقیقی سروں کی مساوات میں خیالی اصلوں کے زوج ہوتے ہیں۔



(۵) منطق سروں کی مساوات میں اضم اصلوں کے زوج ہوتے ہیں۔  
 (۶) مساوات ف (لا) = ۰ کی مثبت اصلوں کی تعداد زیادہ سے زیادہ اتنی ہی ہو سکتی ہے جتنی کہ جملہ ف (لا) میں علامات کی تبدیلیاں ہیں اور اس کی منفی اصلوں کی تعداد زیادہ سے زیادہ اتنی ہو سکتی ہے جتنی کہ جملہ ف (-لا) میں علامات کی تبدیلیاں ہیں۔ یہ کلیہ ڈیکارٹس (Descartes) کا علامتوں کا قانون یا قاعدہ کہلاتا ہے۔

(۷) طاق درجہ کی ہر مساوات کی کم از کم ایک حقیقی اصل ہوتی ہے جس کی علامت مساوات کی آخری رقم کی علامت کے برعکس ہوتی ہے۔  
 (۸) اگر کسی مساوات کا درجہ جفت اور اس کی آخری رقم منفی ہو تو اس کی کم از کم دو اصلیں حقیقی ہونگی جن میں سے ایک مثبت ہوگی اور دوسری منفی۔

۴۸۔ کبھی مساواتیں - کارڈان (Cardan) کا حل۔

فرض کرو کہ کبھی مساوات  $x^3 + px + q = 0$  ..... (۱) جس میں  $x^3$  اور  $x$  عام طور پر ملحق (Complex) اعداد ہیں۔  
 اب بجائے لا کے  $x + y$  لکھو ..... (۲)

$$تب \quad x^3 + (x+y)^3 + 3x^2y + 3xy^2 + (x+y)^3 = 0$$

$$یعنی \quad x^3 + (x+y)^3 + 3x^2y + 3xy^2 + (x+y)^3 = 0$$

$$+ (x+y)^3 = 0 \quad (۳)$$

مقصود یہ ہے کہ جملہ سے رقم جس میں  $x$  شریک ہے معدوم ہو جائے۔ پس  $x$  کی قیمت ایسی ہونی چاہیے کہ

$$x + y = 0 \quad \text{یعنی} \quad y = -x$$

مساوات (۳) کو  $x$  پر تقسیم کرنے سے



مساوات  $۳ + ۳پ + ۳ق = ۰$  .... (۴) حاصل ہوتی ہے۔  
 اور یہ کئی مساوات کی معیاری شکل ہے۔  
 اس کے حل کے لیے فرض کرو کہ  $۳ + ۳پ + ۳ق = ۰$

$۳ + ۳پ + ۳ق = ۰$  .... (۵)  
 چونکہ ہمیں دو غیر معلوم مقادیر سے سابقہ پڑا ہے اس لیے ہم ان کا  
 اس طرح انتخاب کر سکتے ہیں کہ وہ رابطہ (۵) کی تطبیق کرے اور نیز رابطہ

$$۳ + ۳پ + ۳ق = ۰ \text{ ..... (۶) کی}$$

$$(۵) \text{ اور } (۶) \text{ سے } ۳ + ۳پ + ۳ق = ۰ \text{ ..... (۷)}$$

مساوات (۷) میں  $۳$  کی قیمت  $۳$  درج کرنے سے  $۳ - ۳ + ۳ق = ۰$   
 یعنی  $۳ + ۳ق - ۳ = ۰$

$$\therefore ۳ = \frac{۳ - ۳ق + ۳}{۲}$$

$۳$  کی ان دو قیمتوں میں سے مثبت علامت کی ایک قیمت لے  
 یعنی  $۳ = \frac{۳ - ۳ق + ۳}{۲}$  لکھو۔

$$\therefore ۳ = \frac{۳ - ۳ق + ۳}{۲} \text{ جبکہ } ۳ = \frac{۳ - ۳ق + ۳}{۲}$$

ازدوئے رابطہ (۶)

$$\text{معادلہ } ۳ = \frac{۳ - ۳ق + ۳}{۲} \text{ جبکہ } ۳ = \frac{۳ - ۳ق + ۳}{۲}$$

$$\text{اور } ۳ = \frac{۳ - ۳ق + ۳}{۲} \text{ جبکہ } ۳ = \frac{۳ - ۳ق + ۳}{۲}$$

$$\therefore ۳ = (۳ + ۳) = \frac{۳ - ۳ق + ۳}{۲} + \frac{۳ - ۳ق + ۳}{۲}$$



$$\text{یا سہ } \left( \frac{-ق + \sqrt{ق^2 + ۴پ۳}}{۲} \right) + \text{سہ } \left( \frac{-ق - \sqrt{ق^2 + ۴پ۳}}{۲} \right)$$

$$\text{یا سہ } \left( \frac{-ق + \sqrt{ق^2 + ۴پ۳}}{۲} \right) + \text{سہ } \left( \frac{-ق - \sqrt{ق^2 + ۴پ۳}}{۲} \right)$$

جن میں سہ اور سہ اکائی کے خیالی جذرا لکعب ہیں۔

(۱) اگر  $ق^2 + ۴پ۳$  مثبت ہے تو  $ع^۳$  اور  $و^۳$  دونوں حقیقی ہیں۔ فرض کرو کہ  $ع$  اور  $و$  بالترتیب  $ع^۳$  اور  $و^۳$  کے حسابی جذرا لکعب ہیں۔ تب کعبی مساوات کی اصلیں

$ع + و$ ،  $سہ + سہ$  اور  $سہ + سہ$  ہیں۔ ان میں کی پہلی اصل  $(ع + و)$  حقیقی ہے اور سہ اور سہ کی قیمتیں درج کرنے سے باقی ماندہ دو اصلیں

$$\sqrt[۳]{\frac{ع + و}{۲} - \sqrt{\frac{ع - و}{۲}}} \text{ اور } \sqrt[۳]{\frac{ع + و}{۲} + \sqrt{\frac{ع - و}{۲}}} - ۳$$

ہو جاتی ہیں۔

(۲) اگر  $ق^2 + ۴پ۳$  صفر ہے تو  $ع^۳ = و^۳$  اور  $ع = و$  اور اصلیں  $ع$ ،  $ع (سہ + سہ)$ ،  $ع (سہ + سہ)$  یعنی  $ع$ ،  $ع$  اور  $ع$  ہو جاتی ہیں۔

(۳) اگر  $ق^2 + ۴پ۳$  منفی ہے تو  $ع^۳$  اور  $و^۳$  خیالی جملے ہو جاتے ہیں اور  $ع + و$ ،  $ع - و$  اور  $ع - و$  کی صورت اختیار کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ ان مقادیر کے جذرا لکعب  $م$ ،  $م$  اور  $م$  ہیں۔ تب کعبی مساوات کی اصلیں

$$\begin{aligned} & م + م + م - م - م - م \\ & \text{سہ } (م + م) + \text{سہ } (م - م) - م - م - م - م \\ & \text{سہ } (م + م) + \text{سہ } (م - م) - م - م - م - م \end{aligned}$$

ہیں۔



جو سب کے سب حقیقی مقادیر ہیں لیکن چونکہ خیالی مقادیر کے جذور الکعب کی ٹھیک قیمت دریافت کرنے کا کوئی عام حسابی یا جبری طریقہ موجود نہیں ہے اس لیے کارڈان کے طریقہ کا حل عملی نقطہ نظر سے کچھ سودمند نہیں ہوتا ہے جبکہ کعبی مساوات کی تینوں اصلیں حقیقی اور غیر مساوی ہوتی ہیں۔ پس اس صورت کو کارڈان کے حل کی ناقابلِ تخیل صورت کہتے ہیں۔

واضح ہو کہ ہر حالت میں کعبی مساوات کی حقیقی اصلیں کارڈان کے حل کی بہ نسبت ہوہرنر کے تقریبی طریقہ سے زیادہ آسانی کے ساتھ دریافت کی جاسکتی ہیں۔

مثال - مساوات  $x^3 - 11x - 9 = 0$  کو حل کرو ..... (۱)

چونکہ مساوات معیاری شکل کی ہے (یعنی  $x$  کی رقم معدوم ہے)

لہذا فرض کرو  $x = u + v$  ..... (۲)

$\therefore u^3 + v^3 + 3(u+v)(u^2 - uv + v^2) - 11(u+v) - 9 = 0$  ..... (۳)

$u^3 + v^3 - 9 = 0$  اور  $u + v = 0$  ایسے منتخب کرو کہ  $u + v = 0$  ..... (۴)

$\therefore u^3 + v^3 - 9 = 0$  اور  $u + v = 0$  (۵) از رو کے (۳) اور (۴)

(۴) اور (۵) کے مابین  $u$  کو ساقط کرو۔

$$\therefore u^3 + \frac{8}{u^3} - 9 = 0$$

$$\text{یعنی } u^6 - 9u^3 + 8 = 0$$

$$\therefore u^3 = 1 \text{ اور اس لیے } u = 1 \text{ 'سہ' 'سہ'}$$

پس  $u$  کی تناظر قیمتیں رابطہ (۴) کی رو سے

$$u = 1, 2, 2 \text{ 'سہ' 'سہ' 'سہ' ہونگی۔}$$

پس دی ہوئی مساوات کی تین اصلیں  $u = 1, 2, 2 \text{ 'سہ' 'سہ' 'سہ'}$  ہیں۔

## تیرہویں باب کی مثالیں

(۱) - ہوہرنر کے تقریبی طریقہ سے ذیل کی مساواتوں کی مثبت اصلیں اعشاریہ



چوتھے مقام تک دریافت کرو۔

$$(۱) \quad \text{لا}^۴ + \text{لا}^۳ - \text{لا}^۲ - ۱۶ = ۰$$

$$(ب) \quad \text{لا}^۵ - ۲ = ۰$$

$$(ج) \quad \text{لا}^۶ - \text{لا}^۴ + ۱۴۵۸ - ۱۳۶۹ = ۰$$

(۲)  $\text{لا}^۵ + \text{لا}^۴ - \text{لا}^۳ - \text{لا}^۲ + ۱ = ۰$  کی منفی اصل (جو صفر اور -۱ کے درمیان واقع ہے) دریافت کرو۔

(۳)  $\text{لا}^۴ - \text{لا}^۳ - ۱۴\text{لا}^۲ + ۳۰ = ۰$  کی حقیقی اصلیں اعشاریہ کے تیسرے مقام تک دریافت کرو۔

(۴) مساوات  $\text{لا}^۸ - ۶۰\text{لا}^۴ + ۱۱۰۲\text{لا} + ۶۴ = ۰$  کو حل کرو۔

(۵) ذیل کی کبھی مساواتوں کو جبری طریقہ سے حل کرو۔

$$(ا) \quad \text{لا}^۴ - ۱۱۲\text{لا} + ۶۵ = ۰$$

$$(ب) \quad \text{لا}^۴ - ۴۸\text{لا} - ۵۲۰ = ۰$$

$$(ج) \quad \text{لا}^۴ - ۱۲\text{لا} + ۵ = ۰$$

(۶) فین ڈیروال (Van der Waals) کی مساوات

$$(د) \quad \left(\frac{۱}{۳} + ح\right) (ب - ح) = ح ت$$

کو (جس میں  $د$  اور  $ح$  گیس کا دباؤ اور حجم ہیں)  $ت$  مطلق تپش اور  $ب$ ،  $ح$ ،  $د$  مستقل مقادیر ہیں) بطور  $ح$  کی کبھی مساوات کے ترتیب دے کر حل کرو جبکہ اس کی تینوں اصلیں حقیقی اور مساوی ہیں یعنی گیس کا فاصلہ (Critical) حجم دریافت کرو۔

[جواب = ۳ ب]

(۷) اس طرح کلاؤسیوس (Clausius) کی مساوات

$$د = \frac{ح ت}{(۳ - ح)} - \frac{ت}{(۳ + ح)}$$

کو (جس میں  $د$  اور  $ت$  بالترتیب گیس کا دباؤ و حجم اور مطلق تپش ہیں اور  $ح$ ،  $د$ ،  $ت$  مستقل مقادیر ہیں) بطور  $ح$  کی کبھی مساوات کے ترتیب دے کر بناؤ کہ گیس کا فاصلہ حجم  $۳ + ۲$  یہ ہے۔



## پودھوال باب

مثلثی سلسلوں کے حاصل جمع جب لا اور جم لا کے سلسلے  
اور زائدی تفاعیل

۶۹- (۱) سلسلہ جم عہ + جم (عہ + بہ) + جم (عہ + ۲ بہ) + .....  
کی ن رقموں کا حاصل جمع -

فرض کرو سن = جم عہ + جم (عہ + بہ) + جم (عہ + ۲ بہ) + ..... ن رقموں تک  
اس سلسلہ کی عام رقم یعنی ر- ویں رقم جم {عہ + (ر-۱) بہ} ہے -

∴ سن = جم عہ + جم (عہ + بہ) + ..... جم {عہ + (ر-۱) بہ} + .....  
+ جم {عہ + (ن-۱) بہ}  
اس مساوات کے دونوں ارکان کو ۲ جب  $\frac{۲}{۲}$  سے ضرب دو -

تب ۲ سن جب  $\frac{۲}{۲}$  = ۲ جم عہ جب  $\frac{۲}{۲}$  + ۲ جم (عہ + بہ) جب  $\frac{۲}{۲}$  + .....  
+ ۲ جم {عہ + (ر-۱) بہ} جب  $\frac{۲}{۲}$  + .....  
+ ۲ جم {عہ + (ن-۱) بہ} جب  $\frac{۲}{۲}$

۲ جب  $\frac{۲}{۲}$  سن = جب (عہ +  $\frac{۲}{۲}$ ) - جب (عہ -  $\frac{۲}{۲}$ )

+ جب (عہ +  $\frac{۲}{۲}$ ) - جب (عہ +  $\frac{۲}{۲}$ )



نصاب ریاضی - چودھواں باب ۲۶۴ مثلثی سلسلوں کے حاصل جمع، جیلا اور جم لا کے سلسلے

$$+ \text{جب } (ع + \frac{ع}{۲}) - \text{جب } (ع + \frac{ع}{۲}) + \dots +$$

$$+ \text{جب } \{ع + \frac{ع}{۲}(۱-ن)\} - \text{جب } \{ع + \frac{ع}{۲}(۳-ن۲)\} + \dots +$$

$$= \text{جب } \{ع + \frac{ع}{۲}(۱-ن)\} - \text{جب } (ع - \frac{ع}{۲})$$

$$\therefore \text{سن} = \frac{\text{جم} ۲ \{ع + \frac{ع}{۲}(۱-ن)\} + \text{جب } \frac{ع}{۲}}{\text{جب } \frac{ع}{۲}}$$

(ب) مسلسلہ جب ع + جب (ع + بی) + جب (ع + بی) + .....  
کی ن رقموں کا حاصل جمع -

$$\text{فرض کرو سن} = \text{جب ع} + \text{جب } (ع + بی) + \dots +$$

$$+ \text{جب } \{ع + \frac{ع}{۲}(۱-ن)\} + \dots +$$

مساوات کے دونوں ارکان کو ۲ جب  $\frac{ع}{۲}$  سے ضرب دو -

$$\text{تب } ۲ \text{ جب } \frac{ع}{۲} \text{ سن} = ۲ \text{ جب ع} + ۲ \text{ جب } (ع + بی) + \dots +$$

$$+ ۲ \text{ جب } \{ع + \frac{ع}{۲}(۱-ن)\} + \dots +$$

$$= \text{جم } (ع - \frac{ع}{۲}) - \text{جم } (ع + \frac{ع}{۲}) + \dots +$$

$$+ \text{جم } (ع + \frac{ع}{۲}) - \text{جم } (ع + \frac{ع}{۲}) + \dots +$$

$$+ \text{جم } \{ع + \frac{ع}{۲}(۳-ن۲)\} - \text{جم } \{ع + \frac{ع}{۲}(۱-ن)\} + \dots +$$

$$= \text{جم } (ع - \frac{ع}{۲}) - \text{جم } \{ع + \frac{ع}{۲}(۱-ن)\} + \dots +$$



$$\therefore \text{مس} = \frac{\text{جب} \{ \text{ع} + (\text{ن} - ۱) \frac{\text{ن}}{۲} \}}{\text{جب} ۲ \frac{\text{ن}}{۲}}$$

## سوالات ۱۴ (۱)

(۱) مندرجہ ذیل سلسلوں کی ن رقموں کا حاصل جمع دریافت کرو:-

(۱)  $\text{جم } ۲ ط + \text{جم } ۴ ط + \text{جم } ۶ ط + \dots$

(ب)  $\text{جب } ط + \text{جب } ۳ ط + \text{جب } ۵ ط + \dots$

(۲) ذیل کے سلسلوں کی ن رقموں کا حاصل جمع دریافت کرو:-

(۱)  $\text{جم } ع - \text{جم } (ع + ب) + \text{جم } (ع + ۲ ب) - \text{جم } (ع + ۳ ب) + \dots$

(ب)  $\text{جب } ع - \text{جب } (ع + ب) + \text{جب } (ع + ۲ ب) - \text{جب } (ع + ۳ ب) + \dots$

[ہدایت :-  $\pi = ب + \text{لکھو}$ ]

(۳) ذیل کے سلسلوں کی ن رقموں کا حاصل جمع دریافت کرو:-

(۱)  $\text{جم } ط + \text{جم } ۲ ط + \text{جم } ۳ ط + \dots$

(ب)  $\text{جب } ط + \text{جب } ۲ ط + \text{جب } ۳ ط + \dots$

[ہدایت :-  $\text{جم } ۲ ر ط + ۱$ ]

اور  $\text{جب } ر ط = \frac{۱ - \text{جم } ۲ ر ط}{۲}$  لکھو]

(۴) ثابت کرو کہ

$$\text{مس} = \frac{\text{جب } ط + \text{جب } ۳ ط + \text{جب } ۵ ط + \dots + \text{جب } (۲ - ۱) ط}{\text{جم } ط + \text{جم } ۳ ط + \text{جم } ۵ ط + \dots + \text{جم } (۲ - ۱) ط}$$

(ج) سلسلہ  $\text{قم } ط + \text{قم } ۲ ط + \text{قم } ۳ ط + \dots$  کی ن رقموں کا

حاصل جمع -

چونکہ  $\text{قم } ط - \text{قم } ۲ ط = \frac{۱}{۲} \text{جم } ط - \frac{۱}{۲} \text{جم } ۲ ط$



$$1 - \frac{\text{جم } ۲ \text{ ط}}{۲} = \frac{\text{جم } ۲ \text{ ط}}{۲} - \text{جم } ۲ \text{ ط}$$

$$\therefore \text{قم } ۲ \text{ ط} = \text{جم } ۲ \text{ ط} - \text{جم } ۲ \text{ ط} \text{ اسی طرح قم } ۲ \text{ ط} = \text{جم } ۲ \text{ ط} - \text{جم } ۲ \text{ ط}$$

$$\text{قم } ۲ \text{ ط} = \text{جم } ۲ \text{ ط} - \text{جم } ۲ \text{ ط} \dots\dots\dots$$

$$\text{اور قم } ۲ \text{ ط} = \text{جم } ۲ \text{ ط} - \text{جم } ۲ \text{ ط}$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \text{قم } ۲ \text{ ط} = \text{جم } ۲ \text{ ط} - \text{جم } ۲ \text{ ط}$$

### سوالات ۱۴ (ب)

$$(1) \text{ ثابت کرو کہ } \text{قم } ۲ \text{ ط} = \text{جم } ۲ \text{ ط} - \text{جم } ۲ \text{ ط}$$

$$\text{اور ان کے ذریعے بتاؤ کہ } \sum_{n=1}^{\infty} \text{قم } ۲ \text{ ط} = \text{جم } ۲ \text{ ط} - \text{جم } ۲ \text{ ط}$$

$$(2) \text{ مندرجہ ذیل سلسلوں کی ن رقموں کا حاصل جمع دریافت کرو :-}$$

$$(i) \text{ قم } ۲ \text{ ط} + \text{قم } ۲ \text{ ط} + \text{قم } ۲ \text{ ط} + \dots\dots\dots$$

$$(ii) \text{ جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \dots\dots\dots$$

$$(iii) \text{ جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \dots\dots\dots$$

$$(d) \text{ سلسلہ } \text{جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \dots\dots\dots$$

$$\text{کی ن رقموں کا حاصل جمع جبکہ } \text{جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \dots\dots\dots$$

$$\text{فرض کرو } \text{جم } ۲ \text{ ط} = \text{جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \dots\dots\dots$$

$$+ \text{جم } ۲ \text{ ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + \dots\dots\dots$$



تب ۲ جم بہ سن = ح. {جم (عہ + بہ) + جم (عہ - بہ)}

+ ح. {جم (عہ + ۲ بہ) + جم عہ}

+ ح. {جم (عہ + ۳ بہ) + جم (عہ + بہ)}

.....

+ ح. {جم (عہ + ن بہ) + جم {عہ + (ن - ۲) بہ}}

∴ ۲ (۱ - جم بہ) سن = (۲ - ح) ح. جم عہ

+ (۲ - ح - ح - ح) جم (عہ + بہ)

+ (۲ - ح - ح - ح) جم (عہ + ۲ بہ)

..... +

+ (۲ - ح - ح - ح - ح) جم {عہ + (ن - ۲) بہ}

+ (۲ - ح - ح - ح - ح) جم {عہ + (ن - ۱) بہ}

- ح. جم (عہ - بہ) - ح. جم (عہ + ن بہ)

لیکن اگر ج، ح، ح، ..... سلسلہ حسابیہ میں ہوں تو

$$۲ ح = ح - ۱ + ح + ۱$$

∴ ۲ (۱ - جم بہ) سن = (۲ - ح) ح. جم عہ + (۲ - ح - ح - ح - ح) جم {عہ + (ن - ۱) بہ}

- ح. جم (عہ - بہ) - ح. جم (عہ + ن بہ)

جس سے سن کی قیمت برآمد ہو جاتی ہے۔

طالب علم کو چاہیے کہ اس طرح سلسلہ

ح. جب عہ + ح. جب (عہ + بہ) + ح. جب (عہ + ۲ بہ) + .....



کی ن رقوموں کا حاصل جمع دریافت کرے جبکہ 'ج' ..... ایک سلسلہ حسابیہ ہو۔

### سوالات نمبر ۱۴ (ج)

مندرجہ ذیل سلسلوں کی ن رقوموں کا حاصل جمع دریافت کرو۔

$$(۱) \text{ جم } ۱ + ۲ \text{ جم } ۲ + ۳ \text{ جم } ۳ + \dots$$

$$(۲) \text{ جب } ۱ + ۲ \text{ جب } ۲ + ۳ \text{ جب } ۳ + \dots$$

$$(۳) \text{ جم } ۱ - ۲ \text{ جم } ۲ + ۳ \text{ جم } ۳ - \dots$$

$$(۴) \text{ جب } ۱ - ۲ \text{ جب } ۲ + ۳ \text{ جب } ۳ - \dots$$

(۵) زاویہ کی جیب اور جیب التمام کے پھیلاؤ زاویہ

کی صغریٰ قوتوں کے سلسلوں میں۔

لا کی تمام قیمتوں کے لیے ثابت کرو کہ

$$\text{جب } ۱ = ۱ - \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۵} - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{۱}{(۲n-1)}$$

$$\text{اور جم } ۱ = ۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۴} - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{۱}{۲^n}$$

ان مسائل کا مستند باضابطہ ثبوت ہا بسن (Hobson)

برام وچ (Bromwich) وغیرہ کی کتابوں میں درج ہے۔ ابتداً

احصاء کے ذریعہ بھی ان کو ثابت کر سکتے ہیں لیکن طبعیات کے طالب علم کے

لیے ایسی باضابطگی کی چنداں ضرورت نہیں ہے۔ اس لیے یہاں ڈی مو اور

کے مسئلہ کے ذریعہ ہی سرسری ثبوت پیش کیے جاتے ہیں :-

صفحہ ۸۹ پر فصل ۲۷ میں بتایا گیا ہے کہ

$$\text{جب } ۱ = ۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۴} - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{۱}{۲^n}$$



نصاب ریاضی - چودھواں باب ۲۷۹ مشقی سلسلہ کے حاصل جمع جب لا اور جم لا کے سلسلے

اور جم ن طہ = جم ن طہ -  $\frac{n(n-1)}{2}$  جب ن طہ جم ن طہ + .....  
 اول الذکر سلسلہ کی رقموں کی تعداد  $\frac{1}{n}$  ہے جبکہ ن ایک جفت عدد ہے  
 اور  $\frac{1}{n}$  (ن + ۱) جبکہ ن طاق عدد ہے۔ آخر الذکر سلسلہ میں  $\frac{1}{n}$  ن + ۱  
 رقمیں ہیں جبکہ ن جفت عدد ہے اور  $\frac{1}{n}$  (ن + ۱) جبکہ ن طاق ہے۔  
 پس جب ن طہ = جم ن طہ [ن مس طہ -  $\frac{n(n-1)(n-2)}{3}$  مس طہ + .....]  
 = جم ن طہ [ن مس طہ -  $\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})}{3}$  (ن مس طہ) + .....]  
 اور جم ن طہ = جم ن طہ [۱ -  $\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})}{3}$  (ن مس طہ)]  
 +  $\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})}{3}$  (ن مس طہ) + .....  
 فرض کرو کہ لا کوئی ایک مثبت عدد ہے اور ن طہ = لا لکھو۔ تب  
 جب لا = جم  $\frac{1}{n}$  [ن مس  $\frac{1}{n}$  -  $(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})$  (ن مس  $\frac{1}{n}$ ) + .....] (۱)  
 اور جم لا = جم  $\frac{1}{n}$  [۱ -  $\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})}{3}$  (ن مس  $\frac{1}{n}$ )]  
 +  $\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})}{3}$  (ن مس  $\frac{1}{n}$ ) - ..... (۲)  
 لیکن نہیہ  $(\frac{مس لا}{لا}) = ۱$   
 پس نہیہ  $(ن مس \frac{لا}{ن}) = لا$



$$\text{اور } 1 = \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \right)$$

{ اگرچہ واضح ہے کہ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1$  جبکہ  $n$  کوئی معین قیمت کا عدد ہے

تایم

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 \text{ ثبوت کا محتاج ہے۔}$$

$$\text{فرض کرو } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1$$

$$\text{تب } 1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

$$\text{لیکن ہم جانتے ہیں کہ } 1 > \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots \text{ جبکہ } 1 > \frac{1}{4}$$

$$1 > \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots \text{ جبکہ } 1 > \frac{1}{4}$$

$$\text{پس } 1 > \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots \text{ جبکہ } 1 > \frac{1}{4}$$

$$\therefore 1 = 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ (جو } 1 > \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ ہے)}$$

$$1 > \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ ، جبکہ } 1 > \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} > \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ چونکہ } \frac{1}{4} > \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1$  اور اس لیے  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1$

(و) زاویہ کی جیب اور جیب التمام کے لیے

آئیلر (Euler) کے قوت نمائی جملے۔

$$\text{عدد } \pi \text{ کی تعریف قوت نمائی سلسلہ } 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots$$



سے کی جا کر فصل (۳۴) میں (دیکھو صفحہ ۷۰) بتایا گیا ہے کہ جب لا کوئی ساقیاتی  
عدد ہوتا ہے تو

$$1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = 1$$

اور یہ سلسلہ لا کی تمام حقیقی قیمتوں کے لیے مستحق ہوتا ہے  
اگر خیالی تغیر ی = لا + خ ما استعمال کیا جاتا ہے تو سلسلہ

$$1 + ی + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \dots \text{ کو شکل}$$

$$1 + ر (جہ طہ + خ جب طہ) + \frac{۱}{۲} (جہ ۲ طہ + خ جب ۲ طہ) + \dots$$

لکھا جاسکتا ہے جس میں

$$ر = \sqrt{لا + ما} \text{ اور مس طہ} = \frac{۱}{لا}$$

$$\text{پس سلسلہ } 1 + ی + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \dots \text{ کی ن رقموں کا حاصل جمع}$$

$$[1 + ر جہ طہ + \frac{۱}{۲} جہ ۲ طہ + \dots + \frac{۱}{ن-۱} جہ (ن-۱) طہ]$$

$$+ خ [ر جب طہ + \frac{۱}{۲} جب ۲ طہ + \dots + \frac{۱}{ن-۱} جب (ن-۱) طہ] \text{ ہے}$$

اوپر کے دونوں جملے ر اور طہ کی تمام قیمتوں کے لیے مستحق ہوتے ہیں۔ اس لیے  
ن رقموں کے حاصل جمع کی انتہا وجود رکھتی ہے اور سلسلہ

$$1 + ی + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \dots$$

کو فو کی تعریف تصور کر سکتے ہیں، جبکہ ی = لا + خ ما



اور  $\frac{x^6}{6} - 1 - x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \dots$

پس  $x_0 + x_1 = (1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{2n})^2 = x_0 + x_1$

$$\text{اور } \dot{x}_0 - \dot{x}_1 = \dot{x}_2 \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \right)$$

یعنی جسم لا =  $\frac{\text{فو خلا} + \text{فو خلا}}{۲}$  اور جب لا =  $\frac{\text{فو خلا} - \text{فو خلا}}{۲}$

پانچویں باب کے اکثر مسائل مصرعہ بالا روابط کی مدد سے بڑی آسانی کے ساتھ حل ہو سکتے تھے۔ لیکن طالب علم کی موجودہ حالت میں ان کا براہ راست بغیر مدد خیالی مقدار ثابت کرنا زیادہ سودمند ہے۔

جسم لا اور جب لا کے لیے ابھی ابھی جو قوت نہائی چلے اخذ کیے گئے ہیں ان کی مدد سے باسانی بتایا جاسکتا ہے کہ زاویوں کے حاصل جمع یا حاصل تفریق کے مستدیر تفاعلوں کے ضابطے نہ صرف حقیقی زاویوں کے لیے صادق آتے ہیں بلکہ خیالی زاویوں پر بھی حاوی ہیں۔

یعنی جب  $(۱ + ۱) =$  جب ۱ + ۱ = ۲

جیب (لا - ما) = جیب لا حم ما - جیب لا جیب ما

جَمْ (لا + جَمْ) = جَمْ لا جَمْ - جَبْ لا جَمْ

جَمْ (لا - لا) = جَمْ لا جَمْ ما + جِبْ لا جَمْ ما

ان کا ثبوت طالب علم کی مشق کے نیچے اچھوڑ دیا جاتا ہے۔ ثبوت میں فرض کر لیا جاسکتا ہے کہ رابطہ  $u^0 \times u^0 = u^0 + u^0$  اس صورت میں بھی صحیح ہے



جبکہ لا اور ما ملتف مقادیر ہیں۔ اس طرح جو ضابطے جمع اور تفریق کے مسائل پر  
بنی اور حقیقی زاویوں کے لیے ثابت ہو چکے ہیں ملتف مقادیر کے لیے بھی صادق  
آتے ہیں۔

### ۷۔ زائدی تفاعیل۔

**تعریف۔** مقدار  $\frac{ق_ا - ق_ما}{ق_ا + ق_ما}$  خواہ ما حقیقی ہو یا ملتف  
ما کی زائدی جیب کہلاتی ہے اور جہز ما لکھی جاتی ہے۔

اسی طرح مقدار  $\frac{ق_ا + ق_ما}{ق_ا - ق_ما}$  ما کی زائدی جیب التمام کہلاتی ہے  
اور جہز ما لکھی جاتی ہے۔

واضح ہو کہ زائدی مماس، قاطع، مماس التمام اور قاطع التمام  
زائدی جیب اور زائدی جیب التمام سے اس طرح حاصل کیے جاتے ہیں جیسا کہ  
معمولی مماس، قاطع، مماس التمام اور قاطع التمام معمولی جیب اور جیب التمام  
سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

$$\text{چنانچہ مسزما} = \frac{\text{جہزما}}{\frac{ق_ا - ق_ما}{ق_ا + ق_ما}}$$

$$\text{قطرما} = \frac{1}{\frac{ق_ا + ق_ما}{2}} = \frac{2}{ق_ا + ق_ما}$$

$$\text{مہزما} = \frac{1}{\frac{ق_ا + ق_ما}{ق_ا - ق_ما}} = \frac{ق_ا - ق_ما}{ق_ا + ق_ما}$$

$$\text{قہزما} = \frac{1}{\frac{ق_ا - ق_ما}{ق_ا + ق_ما}} = \frac{ق_ا + ق_ما}{ق_ا - ق_ما}$$

(۱) زائدی جیب التمام اور زائدی جیب کو قائم قطع زائد کے  
ساتھ وہی رابطہ و تعلق ہے جو معمولی مستدیر جیب التمام اور جیب کو دائرہ کے  
ساتھ ہے۔



واضح ہے کہ جنرما اور جنرما کی قیمتیں جب ما اور جم ما کے قوت نامی  
جملوں سے محض علامت خیالی (خ) متردک کر دینے سے حاصل ہوتی ہیں۔

$$(۲) \text{ چونکہ } خ^2 = ۱ - \text{لہذا جم ما } خ = \frac{خ \cdot خ + خ \cdot خ}{۲}$$

$$\text{جنرما} = \frac{خ \cdot خ + خ \cdot خ}{۲} = \frac{خ \cdot خ + خ \cdot خ}{۲}$$

$$\text{جب ما } خ = \frac{خ \cdot خ - خ \cdot خ}{۲}$$

$$= \frac{خ \cdot خ - خ \cdot خ}{(۱-۲)}$$

$$= \frac{خ \cdot خ - خ \cdot خ}{۲} = \text{جنرما}$$

یعنی جم (ما خ) = جنرما جب (ما خ) = خ جنرما اور مس (ما خ) = مسرما

(۳) پس مصرعہ بالا روابط سے براہ راست یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ جو کوئی  
عام ضابطہ زاویوں کی جیب التمام سے متعلق ہے اگر اس میں بجائے جم کے  
جنر لکھا جائے تو بھی صحیح رہیگا۔

نیز ہر وہ عام ضابطہ جس میں کسی زاویہ کی جیب التمام اور مربع جیب  
شامل ہیں صحیح ہے اگر جم کی بجائے جنر اور جب کی بجائے۔ جنر لکھا جائے۔  
اسی طرح مس کے ضابطے بھی صحیح رہتے ہیں اگر مس کے عوض مسر  
لکھا جائے۔

$$(۴) \text{ چونکہ جنر لا} = \frac{۱}{۲} (خ \cdot خ + خ \cdot خ) \text{ اور جنر لا} = \frac{۱}{۲} (خ \cdot خ - خ \cdot خ)$$

ولا اور قولا کو ھ کے بموجب پھیلانے سے

$$\text{جنر لا} = ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۸} + \dots$$



$$\text{اور جنر لا} = لا + \frac{لا^۲}{۲} + \frac{لا^۳}{۳} + \frac{لا^۴}{۴} + \dots$$

مثال (۱) جملہ مس (عہ + بہ خ) کے حقیقی اور خیالی حصص کو علیحدہ کرو۔

$$\begin{aligned} \frac{\text{جب (عہ + بہ خ)}}{\text{جم (عہ + بہ خ)}} &= \text{مس (عہ + بہ خ)} \\ \frac{۲ \text{ جب (عہ + بہ خ) جم (عہ - بہ خ)}}{۲ \text{ جم (عہ + بہ خ) جم (عہ - بہ خ)}} &= \\ \frac{\text{جب ۲ عہ + جب ۲ بہ خ}}{\text{جم ۲ عہ + جم ۲ بہ خ}} &= \end{aligned}$$

مثال (۲) جملہ جمز (عہ + بہ خ) کے حقیقی اور خیالی حصص کو علیحدہ کرو۔

$$\begin{aligned} \text{جمز (عہ + بہ خ)} &= \text{جم} \{ \text{عہ + بہ خ} \} = \text{جم (عہ - بہ خ)} \\ &= \text{جم (عہ خ) جم بہ + جب (عہ خ) جب بہ} \\ &= \text{جمز عہ جم بہ + جمز عہ جب بہ} \end{aligned}$$

### بہ چودھویں باب کی مثالیں

(۱) جم لا اور جب لا کے لیے قوت نمائی جملے استعمال کر کے مندرجہ ذیل ضابطے ثابت کرو لا اور ما حقیقی ہوں یا ملتف

$$\begin{aligned} (ا) \text{ جم لا + جب لا} &= ۱ \\ (ب) \text{ جم لا - جب لا} &= ۱ - ۲ \text{ جب لا} \\ (ج) \text{ جب لا} &= ۳ \text{ جب لا - ۲ جب لا} \\ (د) \text{ جم لا - جم ما} &= ۲ \text{ جب } \frac{لا+ما}{۲} \text{ جب } \frac{لا-ما}{۲} \\ (ه) \text{ جب لا - جب ما} &= ۲ \text{ جم } \frac{لا+ما}{۲} \text{ جب } \frac{لا-ما}{۲} \end{aligned}$$



(۲) ثابت کرو کہ

$$\begin{aligned} (۱) \text{ جمز (ع + ب) } &= \text{جمز ع جمز ب} + \text{جمز ع جمز ب} \\ (ب) \text{ جمز (ع + ب) } &= (\text{جمز ع} - \text{ب}) = ۲ \text{ جمز ع جمز ب} \\ (ج) \text{ جمز لا + جمز (لا + ۱) } &+ \text{جمز (لا + ۱۲)} + \dots + \text{ن رقموں تک} \\ &= \text{جمز (لا + ۱ - ۱۲)} \text{ جمز } \frac{۱-۱۲}{۲} \\ &= \text{جمز } \frac{۱}{۲} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (د) \text{ جمز لا + جمز (لا + ۱) } &+ \text{جمز (لا + ۱۲)} + \dots + \text{ن رقموں تک} \\ &= \text{جمز (لا + ۱ - ۱۲)} \text{ جمز } \frac{۱-۱۲}{۲} \\ &= \text{جمز } \frac{۱}{۲} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (۳) \text{ اگر جب (۱ + خ ب) } &= \text{لا + خ م} \text{ تو ثابت کرو کہ} \\ ۱ &= \frac{\text{لا}^۲}{\text{جمز ب}^۲} + \frac{\text{لا}^۲}{\text{جمز ب}^۲} \text{ اور } ۱ = \frac{\text{لا}^۲}{\text{جمز ب}^۲} - \frac{\text{لا}^۲}{\text{جمز ب}^۲} \\ (۴) \text{ اگر مس (۱ + خ ب) } &= \text{لا + خ م} \text{ تو ثابت کرو کہ} \\ \text{لا}^۲ + \text{لا}^۲ + \text{لا}^۲ + \dots + \text{لا}^۲ &= ۱ - \text{لا}^۲ + \text{لا}^۲ - \text{لا}^۲ + \text{لا}^۲ - \text{لا}^۲ + \dots + ۱ = ۰ \\ (۵) \text{ ثابت کرو کہ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (۱) \frac{۱}{۴} (\text{جمز لا + جب لا}) &= \text{لا} + \frac{\text{لا}^۵}{۵} + \frac{\text{لا}^۹}{۹} + \dots + \text{تا بہ لا تنہا ہی} \\ (ب) \frac{۱}{۴} (\text{جمز لا + جم لا}) &= ۱ + \frac{\text{لا}^۴}{۴} + \frac{\text{لا}^۸}{۸} + \dots + \text{تا بہ لا تنہا ہی} \end{aligned}$$



# جوابات

## نصاب ذیلی ریاضی

### حصہ اول

پہلا باب (۱)

(۱) چوتھی اور پانچویں رقم - قیمت =  $\frac{۷}{۱۴۴}$

۲۴۷۲ (۲)

ایضاً

(ب)

(۱) مثبت تیسری رقم سے شروع ہوتا ہے۔

(۲) آٹھویں رقم

(۳)  $\frac{۱۹۷۱۲}{۳}$  - ۷

ایضاً

(ج)

(۱) ۱۰۵۰۰۹۹۹ (۲) ۰۵۰۰۷۹۵

(۳)  $\frac{۱}{۴} - \frac{۵}{۹}$  (۲)  $\frac{۳۴۳}{۱۲۰} - ۱$

(۶) صفر

دوسرا باب (۱)  $\frac{۱}{۷۲-۱} + \frac{۳}{۷۳-۱}$  (۲)  $\frac{۹}{۳(۷-۱)} - \frac{۵}{۲(۷-۱)}$

(۳)  $\frac{۱}{(۱+۷)۲} - \frac{۹+۷۷}{(۵+۷۲+۲۷)۲}$



$$\frac{1 - \sqrt{1-u}}{(1+u-\sqrt{1-u})^2} - \frac{1 - \sqrt{1+u}}{(1+u+\sqrt{1+u})^2} \quad (۳)$$

$$\frac{13}{(3-u)^2} + \frac{6}{(2-u)^2} - \frac{1}{(1+u)^2} \quad (۵)$$

$$\frac{1}{2(u^2+1)^2} - \frac{1}{(u^2+1)^2} + \frac{1}{u^2-1} \quad (۶)$$

$$\frac{2+u}{(1+u^2)^2} + \frac{2}{(2-u)^2} + \frac{2}{2(2-u)} \quad (۷)$$

$$\frac{16}{(2+u)^2} + \frac{1}{1+u} - \frac{1}{u^2+1} - \frac{1}{2u^2} \quad (۸)$$

$$\frac{2}{2(2+u)^2} + \frac{1}{2(2+u)} +$$

$$(4+u^2) \frac{1}{9} - 1+u \left( \frac{1}{2} - \right) - \frac{2}{9} \quad (۱۰)$$

تیسرا باب

$$۳(۳) \quad ۲.۳ - (۳) \quad ۵.۳۰ \quad (۲) \quad ۴(۱)$$

$$(۵) \quad \text{ابج} + ۲ \text{فنگح} - \text{اف} - \text{بگ} - \text{جج} - \text{ح}$$

$$(۶) \quad ۲ \text{ارامجج} + \text{ارببج} + \text{ارببج} + \text{ارببج} -$$

$$- \text{ارجج} - \text{ارجج} - \text{ارببج} - \text{ارببج} -$$

$$\frac{۳۱۱}{۲.۳} - = ی \quad \frac{۴۹}{۲.۳} = ۱ \quad \frac{۸۶۵}{۲.۳} = ۱ \quad (۱۰)$$

$$\frac{1}{۳۱} = ی \quad \frac{۱۸}{۳۱} = ۱ \quad \frac{۲۲}{۳۱} = ۱ \quad (۱۱)$$

$$۲ : ۳ = ۲۷ : ۴۰ = ۲۷ : ۴۰ \quad (۱۲)$$

$$(۱۴) \quad ۱۰ ی = ۲۷ لا \quad ۲۷ لا = ۲۷ ی \quad ۲۷ ی = ۱۰ ی$$



چوتھا باب (۱) ۱۱۳۶۴۷۴ (۳) پونڈ ۱۹ شلنگ ۶ پنس  
(۵) ۸۵ پونڈ ۱ شلنگ (۶) ۱۹۶۹ پونڈ ۵ شلنگ ۶ پنس  
(۷) ۱۷۳۵ پونڈ تقریباً

پانچواں باب (ف)  $\pm$  جم  $\frac{2}{3}$   $\pm$  خ جب  $\frac{2}{3}$   
جم  $\frac{2}{3}$   $\pm$  خ جب  $\frac{2}{3}$  - ۱

ساتواں باب (۳) (۱)  $۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ = ۴۰$

$$(ب) ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ = ۴۰$$

$$(ج) ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ = ۴۰$$

بارہواں باب (۱) (۱) خط مکانی محور کا ڈھال  $\frac{1}{3}$  راس  $(\frac{22}{35} - \frac{16}{35})$

(ب) خط زائد مرکز  $(\frac{2}{3} - \frac{1}{3})$  محوروں کے ڈھال ۱ اور -۱

(ج) خط ناقص مرکز  $(\frac{2}{3} - \frac{1}{3})$  محوروں کے ڈھال  $\frac{2}{3}$  اور - $\frac{2}{3}$

(د) دو خطوط مستقیم جو نقطہ  $(\frac{2}{3} - \frac{1}{3})$  پر متقاطع ہوتے ہیں

اور جن کے ڈھال  $\frac{2}{3}$  اور - $\frac{2}{3}$  ہیں۔

$$(۴) ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ + ۱۰ = ۴۰$$

تیرہواں باب (۱) (۱) ۲۵۲۳۱۷ (ب) ۱۷۱۳۸۷

$$(ج) ۲۵۵۷۴$$

$$(۲) ۰.۵۲۸۴۶ - [۳] ۱۷۱۳۷ اور ۸۶۸۷۳$$

$$(۴) \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = ۰$$

$$(۵) (۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(ب) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(ج) ۸ - ۲ = ۶$$

$$(۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۲۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۲۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۲۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۲۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۲۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۲۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۲۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۲۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۲۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۲۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۳۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۳۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۳۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۳۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۳۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۳۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۳۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۳۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۳۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۳۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۴۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۴۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۴۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۴۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۴۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۴۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۴۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۴۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۴۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۴۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۵۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۵۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۵۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۵۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۵۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۵۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۵۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۵۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۵۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۵۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۶۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۶۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۶۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۶۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۶۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۶۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۶۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۶۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۶۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۶۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۷۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۷۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۷۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۷۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۷۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۷۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۷۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۷۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۷۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۷۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۸۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۸۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۸۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۸۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۸۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۸۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۸۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۸۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۸۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۸۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۹۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۹۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۹۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۹۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۹۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۹۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۹۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۹۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۹۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۹۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۰۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۰۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۰۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۰۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۰۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۰۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۰۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۰۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۰۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۰۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۱۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۱۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۱۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۱۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۱۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۱۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۱۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۱۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۱۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۱۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۲۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۲۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۲۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۲۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۲۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۲۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۲۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۲۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۲۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۲۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۳۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۳۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۳۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۳۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۳۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۳۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۳۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۳۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۳۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۳۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۴۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۴۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۴۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۴۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۴۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۴۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۴۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۴۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۴۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۴۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۵۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۵۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۵۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۵۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۵۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۵۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۵۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۵۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۵۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۵۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۶۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۶۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۶۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۶۳) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۶۴) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۶۵) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۶۶) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۶۷) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۶۸) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۶۹) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۷۰) ۱۰ - ۲ = ۸$$

$$(۱۷۱) ۵ - ۴ = ۱$$

$$(۱۷۲) ۱۰ - ۲ = ۸$$



$$\frac{\text{جم } (ن + ۱) \text{ جب } ن ط}{\text{جب } ط} \quad (۱) [۱] \quad \text{چودھواں باب - ۱}$$

$$(ب) \quad \frac{\text{جب } \left( \frac{ن + ۱}{۲} \right) \text{ جب } ن ط}{\text{جب } ط}$$

$$\frac{\text{جم } \left\{ \frac{ن - ۱}{۲} + (ن + ۳) \right\} \text{ جب } \frac{ن (ن + ۳)}{۲}}{\text{جم } \frac{۲}{۲}} \quad (۱) [۲]$$

$$(ب) \quad \frac{\text{جب } \left\{ \frac{ن - ۱}{۲} + (ن + ۳) \right\} \text{ جب } \frac{ن (ن + ۳)}{۲}}{\text{جم } \frac{۲}{۲}}$$

$$\frac{\text{جم } (ن + ۱) \text{ جب } ن ط}{\text{جب } ط} + \frac{ن}{۲} \quad (۱) [۳]$$

$$(ب) \quad \frac{\text{جم } (ن + ۱) \text{ جب } ن ط}{\text{جب } ط} - \frac{ن}{۲}$$

$$\text{ب } [۲] \quad (۱) \quad \frac{\text{جم } ط - \text{جم } (ن + ۱) ط}{\text{جب } ط}$$

$$\frac{\text{جم } (ن + ۲) \text{ جب } ن ط}{\text{جب } ط} + \text{جم } ط \quad (۲)$$

$$\frac{\text{جم } (ن + ۲) \text{ جب } ن ط}{\text{جب } ط} + \text{جم } ط \quad (۳)$$

$$\text{ج } (۱) \quad \frac{\text{جم } ط - \text{جم } (ن + ۱) ط}{\text{جب } ط} - ۱$$

$$(۲) \quad \frac{\text{جم } ط - \text{جم } (ن + ۱) ط}{\text{جب } ط}$$



جوابت

۲۹۱

نصاب ذیلی ریاضی - حصہ اول

$$\frac{\{n^{1-5}(1-) + 1\} \text{جم} + \text{جم} (1+n) \text{ط}}{(1+\text{جم} \text{ط})^2} - (3)$$

$$\frac{n \text{ جب } \frac{1+n^2}{2} \text{ط}}{\text{جم} \frac{\text{ط}}{2}} (3) \quad (1-)$$


---







# فہرست اصطلاحات

## نصاب ریاضی (حصہ اول)

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Co-axial	ہم محور	<b>A</b>	
Coefficient	سہ	Annuity	سالیانہ
Complex	ملطف	Arithmetic mean	} حسابی اوسط
Conic	مخروطی	(A. M.)	
Conic section	تراش مخروط	Asymptote	مستقیمہ
Conjugate	مزدوج	Axis	محور
Consistent	باثبات	<b>B</b>	
Corollary	نتیجہ صریح	Binomial theorem	مسئلہ ثنائی
Cosecant	قاطع التمام	Bromwich	برام وچ
Cosine	جیب التمام	<b>C</b>	
Cotangent	ماس التمام	Cardan	کارڈان
Cotes	کوٹیز	Cartesian	کارٹیسین
Critical	فاصل	Cauchy	کوشی
Cubic	کعبی	Chord	وتر
Curve	منحنی	Circumference	محیط
Cyclic	دوری۔ دائری	Clausius	کلاؤسیوس



انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Focus	ماسک	D	
G		D'Alembert	ڈالیمبر
General equation	عام مساوات	DeMoivre	ڈی موواور
Geometric mean	هندسی اوسط	Denominator	نسب نما
(G.M.)		Determinant	مقطعہ
H		Dimensions	ابعاد
Harmonic mean	موسیقی اوسط	Director circle	مرتب دائرہ
(H.M.)		Directrix	مرتب
Hobson	ہابسن	E	
Horner	ہورنر	Eccentricity	خروج مرکز
Hyperbola	قطع زائد - زائد	Elements	اجزائے ترکیبی
Hyperbolic function	زائدی تفاعل	Eliminant	مسقط - حاصل اسقاط
I		Elimination	اسقاط
Imaginary	خیالی	Ellipse	قطع ناقص - ناقص
Index	قوت نما	Equimultiples	اضعاف متساویہ
Infinity	لاتناہی	Euler	آئیلر
Intercept	مقطوعہ	Even	جفت
L		Expansion	پھیلاؤ
Latus rectum	وتر خاص	Exponential theorem	مسئلہ قوت نما
Limit	ہدایت - ہنا	F	
Locus	طریق	Factorial	ضربی
M			



انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
<b>Q</b>		Major axis	اعظم محور - محورِ اکبر
Quotient	خارج قسمت	Mantissa	اعشاریہ لوگاریتمی
<b>R</b>		Minor axis	اقل محور - محورِ اصغر
Radical axis	بنیادی محور	Modulus	مقیاس
Radius vector	نیم قطر سمتی	<b>N</b>	
Real	حقیقی	Normal	عماد - معین
Rectangular hyperbola	قائم زائد	Numerator	شمار کنندہ
Rhombus	معین	Numerical	عددی
<b>S</b>		<b>O</b>	
Sarrus	سارس	Odd	طاق
Secant	قاطع	Order	رتبہ
Series	سلسلہ	Origin	مبداء
Sine	جیب	<b>P</b>	
Suffix	علامت زیرین - لاحقہ	Parabola	خطِ مکانی - مکانی
System of circles	دائروں کا نظام	Parallelogram	متوازی الاضلاع
<b>T</b>		Partial fraction	جزوی کسر
Tangent	ماس	Perpendicular	عمود
Trigonometrical	مثلثی	Polar	قطبی
<b>U</b>		Polar co-ordinate	قطبی محدد
Unity	ایکائی	Pole	قطب
Unknown	نامعلوم - مجهول	Polynomial	کثیر رقی
		Projection	نقل



انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
X-axis	محور X	Vector Value	سمتی قیمت
Y		V	
Y-axis	محور Y	W	
Z		Whole number	صحیح عدد
Zero	صفر	X	



# اغلاط نامہ

## نصاب ریاضی

(برائے طبیعات بی۔ اے)

صحیح	غلط	صفحہ	صفحہ	صحیح	غلط	صفحہ	صفحہ
س ۳	س ۳	۱۳	۲۰	لا ۱-	لا ۱۰	۱	۲
دو تین ...	دو تین	۱۸	"	ن ج ۳	ن ج ۳	۹	۵
+ (ن ۱)	x (ن ۱)	۶	۲۱	+ ( $\frac{۳۹}{۳۲}$ )	+ ( $\frac{۲۹}{۳۲}$ )	۹۵۱۳	۱۶۵۱۵
پ ۱	پ ۱	۱۲	۲۱	$\frac{۲۱}{۸}$	$\frac{۲۱}{۸}$	۱۶	۱۵
پ ۲	پ ۲	۱۶	۲۱	(۲ - $\frac{۴}{۲}$ )	(۲ - $\frac{۴}{۲}$ )	۸	۱۶
پ ۳	پ ۳	۱۴	"	$\frac{۱۰۰۳۷}{۱۰۰۳۷}$	$\frac{۱۰۰۳۷}{۱۰۰۳۷}$	۱۵	"
(۲ + ۲)	(۲ + ۲)	۵	۳۲	$\frac{۳}{۲}(\frac{۱}{۲})$	$\frac{۳}{۲}(\frac{۱}{۲})$	۳	۱۴
(۱ - ۱)	(۱ + ۱)	"	"	$\frac{۱}{۲}$	$\frac{۱}{۲}$	۸	۱۴
۲۲ + (۲ + ۲)	۲۲ + (۲ + ۲)	۶	۲۲	ن - ر + ۱	ن - ر + ۱	۱۴	۱۴
ضہ	ضہ	۲۵	۲۳	لا ۳	لا ۳	۶	۲۰
+ د لا ۳	+ د لا ۳	۱۸	۲۳	+ ب ۳ لا ۳	+ ب ۳ لا ۳	۷	"
ضہ	ضہ	۲۵	۲۵	ج ۳ لا ۳	ج ۳ لا ۳	۸	"
+ $\frac{۳}{۲}$ لا ۳	+ $\frac{۳}{۲}$ لا ۳	۹	"	+ ب ۳ لا ۳	+ ب ۳ لا ۳	۱۰	"



صحیح	غلط	پہلا	دوسرا	صحیح	غلط	پہلا	دوسرا
ج	(ج)	۱۰	۴۷	(+ لا)	(+ لا)	۱۵	۲۵
+ ۳۶ -	+ ۲۶ -	۱۹	۴۹	ضہ	ضہ	۱۵	۲۶
+ کن ۳ لا	+ کن ۲ لا	۷	۵۱	$\frac{۲}{۳}$	$\frac{۲}{۳}$	۱۲	۲۶
لام	لام	۱۰	"	اس کے	اس کے	۳	۲۸
۱ ۱ ۱ ۱	۱ ۱ ۱ ۱	۱۰	"	یعنی	یعنی	۲	"
+ ۱ ۱ ۱ ۱	+ ۱ ۱ ۱ ۱	۲۰	"	استعمال	استعمال	۶	"
۱ ۱ ۱ ۱	۱ ۱ ۱ ۱	۲۱	"	جزوی	جزوی	۷	"
ج ج ج ج	ج ج ج ج	"	"	اجزائے ضربی	اجزائے ضربی	۱۷	"
(ج ج ج ج)	(ج ج ج ج)	۱	۵۲	اور ہمیں	اور ہمیں	۲۲	"
(ج ج ج ج)	(ج ج ج ج)	۹	"	کو	کو	۱۳	۲۹
ج ج = ج ج	ج ج = ج ج	۱۶	"	(ا ب)	(ا ب)	۱۲	"
- ج ج ج ج	- ج ج ج ج	۱۰	۵۲	قیمتیں تعین	قیمتیں تعین	۱۶	"
ج ج ج ج	ج ج ج ج	۱۲	"	تفاعل	تفاعل	۱	۳۰
زائد	زائد	۲۱	۵۳	(۳ + لا)	(۳ + لا)	۶	۳۲
۱	۱	۵	۵۴	ن	ن	۸	"
ج ج ج ج	ج ج ج ج	۶	"	(۵ + ب)	(۵ + ب)	۱۶	"
ج ج ج ج	ج ج ج ج	"	"	۲ - خ	۲ - ح	۲	۳۴
ساوی اضلاع	ساوی اضلاع	۱۳	"	لا - لا	لا - لا	۸	۳۶
۳ ۱ ۷	۳ ۱ ۷	۲۲	۵۷	کسر = لا	کسر = لا	۱۰	"
۱ ۱ ۱ ۱	۱ ۱ ۱ ۱	۴	۵۹	مثال (۲)	مثال (۲)	۱۱	"
۱ ۱ ۱ ۱	۱ ۱ ۱ ۱	۱۱	"	صعودی	صعودی	۹	۳۷
سابق	سابق	۲۱	۶۰	(۱ -)	(۱ -)	۱۸	۴۰
+ و +	+ و +	۲۳	"	۱ =	۱ =	۵	۴۷



صحیح	غلط	صفحہ	صفحہ	صحیح	غلط	صفحہ	صفحہ
جس	حس	۲۲	۱۳۲	۰ - ۳ لام =	۰ - ۳ لام =	۱	۶۲
مساوات	مبادات	۱	۱۳۳	۱۱	۱۱ -	۲	۶۲
عہ	عہ	شکل	"	۰ - ۳ لام =	۰ - ۳ لام =	۳	"
لاجم طہ	لاجم طہ	۶	۱۳۹	$\frac{ن}{۳}$	$\frac{ن}{۳}$	۲	۶۹
نقطہ	نقطہ	۲۰	۱۴۰	ن (ن - ۱)	ن (ن - ۱)	۱۶	۷۰
لاعم	لاعم	۱۸	۱۴۹	عدداً	حدداً	۱۰	۷۴
۲ گ + لا	۲ گ + لا	۱۲	۱۶۱	۱ - ۱	۱ + ۱	۱۳	"
(۴ اج ۰)	(۴ اج ۰)	۱۹	۱۶۲	$۱ + \frac{۳}{۳}$	$۱ + \frac{۳}{۳}$	۲	۷۵
گرتا ہے	گرتا ہے	۲۲	۱۶۳	محسوب	محسوب	۱۹	"
تغیر	تغیر	۱۶	۱۷۱	$\frac{۱}{۳۹}$	$\frac{۱}{۳۹}$	۱۷	۷۶
جاسکتی	جاسکتی	۲۱	۱۷۲	$\frac{۱}{۳(۱-۱۲)}$	$\frac{۱}{۳(۱-۱۲)}$	۲۰	"
لیے آئے	لیے آئے	۲	۱۷۷	رقمون	رقمون	۱۱	۷۷
مکانی	مکانی	$\frac{۱۳}{۸}$	$\frac{۱۸۳}{۱۸۶}$	۳۵۳۰۱۰۳	۳۵۳۰۱۰۳	۱۶	۷۸
مہ	مہ	۱۲	۱۸۶	$\frac{۳}{۳}$	$\frac{۳}{۳}$	۷	۸۶
مراجہ =	مراجہ =	۱۷	۱۹۱	ج = ۰	ج = ۱	۱۰	۸۸
یعنی $\frac{لا(لا-لا)}{۲}$	یعنی $\frac{لا(لا-لا)}{۲}$	۱۲	۱۹۲	(جم + ج جب جم)	(جم + ج جب جم)	۱۵	"
یہ	یہ	۶	۱۹۳	۲ - جب طہ	۲ - جب طہ	۱۳	۹۱
۱ - ۱	۱ - ۱	۲۱	۱۹۴	۲ - جب طہ =	۲ - جب طہ =	۲۰	۹۶
$\frac{۱}{۲}$	$\frac{۱}{۲}$			ن (۱ - ۱)	ن (۱ - ۱)	۱۴	۱۰۳
منطبق	منطبق	۱۸	۱۹۶	ضعف	ضعف	۱۳	۱۰۸
فہ فہ	فہ فہ	۱۷	۱۹۹	لا لا	لا لا	۷	۱۲۹
$\frac{لا لا}{۲}$	$\frac{لا لا}{۲}$	۶	۲۰۱	۲ - جب طہ + ج	۲ - جب طہ + ج	۲۱	"
۱ =	۱ =	۸	"	۲ گ -	(۲ گ -)	۱۹	۱۳۲



نصاب ریاضی

۴

اغلاط نامہ

صحیح	غلط	صفحہ	صفحہ	صحیح	غلط	صفحہ	صفحہ
خط	خط	۱	۲۳۶	م	م	۲۰۶	تک
ب ج =	ب ج =	۱۸	۲۴۴	ب	ب	۲۱۰	تک
بقدر م	بقدر م	۲۲	۲۵۹	$\frac{ب}{ا}$	$\frac{ب}{ا}$	۲	۲۱۲
یعنی لا	یعنی لا	۸	۲۶۰	ج ف سے	ج ف سے	۱	۲۱۵
سے	سے	۲	۲۶۱	ساوات (۲) سے	ساوات (۲) سے	۲۲	۲۱۸
(۴-)	(۴)	۸	۲۶۲	مستنبط	مستنبط	۱۷	۲۲۲
۶۳۹۳۳۰۰۰	۶۳۹۳۳۰۰۰	۱۹	۲۶۵	$\frac{ا}{ب}$	$\frac{ا}{ب}$	۹	۲۲۵
۶۹۳۹۶	۶۹۳۹۶	۲۹	"	بجاء	بجاء	۱۹	۲۲۵
غلط ۶۸۱۷۱۸۷۵۳۳۰۰۰	غلط ۶۸۱۷۱۸۷۵۳۳۰۰۰	۳۷	"	$\frac{ا}{ب}$	$\frac{ا}{ب}$	۵	۲۲۹
صحیح ۶۸۲۷۱۸۷۵۳۳۰۰۰	صحیح ۶۸۲۷۱۸۷۵۳۳۰۰۰			$\frac{ا}{ب}$	$\frac{ا}{ب}$	۱۲	۲۳۰
$\frac{۱}{۲} + ۱$	$\frac{۱}{۳} + ۱$	۱۷	۲۸۰	پہنچتی	پہنچتی	۸	۲۳۳
جز (لا + ب) +	جز (لا + ا) +	۳	۲۸۶	ج ف ا	ج ف ا	۱۵	۲۳۵

پوستکالپ  
گुरुकुल कांगड़ी







Entered in Database  
13/2/06  
Signature with Date







